

3M Science.
Applied to Life.™



3M España

Catálogo de productos 2023

Cintas y Adhesivos Industriales

Efectividad : 1 de Junio de 2023

La información que figura en este catálogo es actual a la fecha de publicación. Ocasionalmente 3M puede modificar la disponibilidad de los productos. 3M no es responsable en caso de errores u omisiones.



■ Índice de Contenidos

Adhesivos y selladores

| | |
|--|----|
| Adhesivos estructurales bicomponentes | 9 |
| Adhesivos estructurales de un componente | 24 |
| Adhesivos instantáneos | 24 |
| Adhesivos Anaeróbicos | 26 |
| Adhesivos reticulables en caliente | 26 |
| Adhesivos base disolvente | 29 |
| Adhesivos base agua | 34 |
| Adhesivos termofusibles | 36 |
| Selladores | 40 |
| Selladores de silicona | 44 |
| Boquillas | 44 |
| Aplicadores eléctricos | 45 |
| Accesorios | 45 |
| Imprimaciones | 45 |

Limpiadores

| | |
|--------------------------------|----|
| Productos químicos de limpieza | 55 |
|--------------------------------|----|

Cintas de doble cara

| | |
|--|-----|
| Cintas VHB | 57 |
| Cintas de espuma de uso general | 74 |
| Cintas transferidoras | 80 |
| Cintas adhesivas de doble cara | 97 |
| Espaciadores para teclados de membrana | 106 |

Hook & Loop

| | |
|---------------------|-----|
| Cierres Hook & Loop | 115 |
| Cierres Dual Lock | 117 |

■ Índice de Contenidos

Cintas de una cara

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Cintas de Vinilo | 125 |
| Cintas adhesivas metálicas | 132 |
| Cintas de enmascarado | 134 |
| Cintas de enmascarado de papel liso | 140 |
| Cintas de poliéster | 140 |
| Cintas de PTFE | 143 |
| Cintas de UHMW | 144 |
| Cintas de filamentos | 145 |
| Cintas selladoras | 150 |
| Cintas de tela y americanas | 155 |
| Cintas para usos especiales | 160 |

Impresión y Flexografía

| | |
|-------------------------------|-----|
| Cintas de ribeteado y empalme | 169 |
| Cintas de flexografía | 176 |

Sistemas de empaquetado

| | |
|--|-----|
| Sujección de Documentos y asas de transporte | 197 |
| Cintas de embalaje | 198 |
| Colgadores y perchas | 203 |

Films

| | |
|------------------------------------|-----|
| Films de protección de superficies | 207 |
|------------------------------------|-----|

Herramientas y Equipamiento

| | |
|--|-----|
| Kits, aplicadores y dispensadores de cinta | 209 |
| Aplicadores manuales | 210 |
| Aplicadores Neumáticos | 210 |

■ Índice de Contenidos

Etiquetas

Material para etiquetas

213



Adhesivos y selladores

Adhesivos y selladores

Adhesivos estructurales bicomponentes

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100 Plus

Una metales, cerámica, vidrio y otras superficies de distinta naturaleza con el adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP100 Plus. Nuestro adhesivo epoxi transparente con elevada resistencia a cizalladura para cargas estáticas cura rápido y es flexible y duradero sean cuales sean las condiciones. Está diseñado para contraerse, expandirse y ser flexible en entornos cambiantes.

- Adhesivo muy flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Vida de mezcla de 4 minutos y curado en 20 minutos a temperatura ambiente
- Elevada resistencia a cizalladura y a pelado



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100148750 | DP10048 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100 Plus, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |
| 7100069498 | DP100200 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100 Plus, Transparente, 200 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 100FR

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP100FR es un adhesivo rígido epoxi bicomponente, retardante de llama, que no descuelga, de curado rápido y mecanizable. Este epoxi de curado rápido endurece a temperatura ambiente para formar una unión rígida. Baja viscosidad que facilita su dispensado y nivelado. Su formulación impide que descuelgue, lo que garantiza su permanencia en el lugar de aplicación.

- Con certificación UL 94 V-0 y sometido a la prueba de combustión vertical de 60 segundos FAR 25.853
- La fórmula adhesiva cura hasta quedar rígida para sujetar elevadas cargas estáticas
- Su elevada resistencia a cizalladura garantiza uniones permanentes



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100148760 | DP100FRC | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100FR, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100

El adhesivo epoxi Scotch-Weld™ DP100 de 3M™ es bicomponente, rígido, cura rápido y es fácil de mecanizar. Se trata de un epoxi de curado rápido que cura a temperatura ambiente para formar una unión rígida. Su baja viscosidad facilita su dispensado y nivelado.

- La fórmula adhesiva cura hasta quedar rígida para sujetar elevadas cargas estáticas
- Su elevada resistencia a cizalladura garantiza uniones permanentes
- Rápida vida de mezcla de 5 minutos y sujeción de piezas en 20 minutos a temperatura ambiente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100200484 | DP10050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP100, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP105

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP105 es un adhesivo epoxi bicomponente muy flexible y de curado rápido y transparente para conseguir líneas de unión invisibles.

- Fórmula adhesiva extremadamente flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Mantiene una elevada resistencia a cizalladura y a pelado
- Flexible tras el curado, lo que lo convierte en una opción adecuada para uniones multimaterial



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100200485 | DP10550 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP105, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110 Gris

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld DP110 gris es un adhesivo epoxi flexible, bicomponente y de curado rápido que funciona bien en distintos sustratos, incluidos metales, cerámica, hormigón, composites, madera y muchos plásticos.

- Adhesivo flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Mantiene una elevada resistencia a cizalladura y a pelado
- Flexible tras el curado, lo que lo convierte en una opción adecuada para uniones multimaterial



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100200487 | DP110G50 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110, Gris, 48.5 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110 Translucent

El adhesivo epoxi traslúcido 110 de 3M™ Scotch-Weld™ es un adhesivo epoxi bicomponente, flexible y de curado rápido para uso general. Este adhesivo de viscosidad media cura hasta alcanzar la sujeción de piezas en 20 minutos a fin de proporcionar uniones flexibles en materiales como metal, cerámica, madera y muchos plásticos.

- Fórmula adhesiva muy flexible que proporciona uniones sólidas y permanentes incluso con vibraciones e impactos
- Alta resistencia a cizalladura y a pelado en metales y muchos plásticos
- Permite cierta expansión térmica diferencial entre sustratos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100200486 | DP110TRP | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP110, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP125

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 125 ha sido formulado para ser un adhesivo epoxi bicomponente prácticamente inodoro que crea sólidas uniones estructurales y flexibles en metal, cerámica, madera y muchos plásticos. Proporciona la fiabilidad y resistencia necesarias para mantener resultados rentables y productivos.

- Flexible para ofrecer una mayor resistencia a pelado y a las vibraciones
- Mantiene uniones sólidas en condiciones de expansión, contracción y movimiento limitado
- Su viscosidad media ayuda a minimizar corrimientos, fluencia y migración



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100200488 | DP12550 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP125, Gris, 48.5 ml | 12 | Unidad |
| 7100076727 | DP125400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP125, Gris, 400 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP190

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP190 es un adhesivo epoxi bicomponente que brinda un rendimiento excepcional y elevada resistencia a cizalladura y a pelado. Hemos formulado este adhesivo epoxi altamente compatible para unir una amplia gama de materiales, como metales, cerámica, madera, aglomerado, vidrio, caucho y muchos plásticos.

- Use un adhesivo fuerte con elevada resistencia a cizalladura y a pelado
- Se aplica fácilmente gracias a su formulación de baja viscosidad
- Epoxi bicomponente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100200489 | DP19050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP190, Gris, 48.5 ml | 12 | Unidad |
| 7100200490 | DP190400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP190, Gris, 400 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2216 Gris

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld 2216 es un adhesivo flexible epoxi bicomponente que cura a temperatura ambiente. Proporciona uniones de elevada resistencia a cizalladura y a pelado a la vez que permanece muy flexible; esto lo convierte en la alternativa ideal para aplicaciones en las que sean habituales vibraciones y expansión y contracción térmicas. También resiste temperaturas muy bajas sin volverse quebradizo en exceso.

- Uniones muy flexibles y resistentes a flexiones, impactos y vibraciones extremos, lo que lo hace ideal para aplicaciones de relleno y del sector del transporte
- Mantiene uniones sólidas en condiciones de expansión, contracción y movimiento limitado a la vez que resiste bien al desgaste ambiental
- Excelente para aplicaciones de unión criogénica o para la adhesión de sustratos que se expandirán a frío extremo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-----|
| 7100141727 | 2216KITG | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2216, Gris, 1.6 l | 1 | Kit |
| 7100141986 | 2216KITP | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2216, Gris, 250 ml | 12 | Kit |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 410 es un adhesivo estructural bicomponente. Está diseñado para situaciones que requieran dureza, alta resistencia y curado rápido. Es un adhesivo de curado rápido y alto rendimiento. Es resistente y presenta una excelente durabilidad.

- Curado rápido a temperatura ambiente, que puede acelerarse con la aplicación de calor suave.
- Práctica relación de mezcla de 2:1 por volumen
- El adhesivo mezclado es de flujo ligero, lo que facilita su aplicación



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100200494 | DP41050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410, Blanco, 50 ml | 12 | Unidad |
| 7100261739 | DP41050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410, Blanco, 50 ml | 12 | Unidad |
| 7100200495 | DP410400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP410, blanco, 400 ml | 6 | |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP460

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 460 es un adhesivo epoxi reforzado bicomponente con una relación de mezcla de 2:1, vida de mezcla de 60 minutos y un tiempo de sujeción de piezas de unas 4 horas. Este producto proporciona uniones sólidas y duraderas en muchas superficies.

- La vida de mezcla de 60 minutos permite un intervalo suficiente para hacer ajustes
- Reforzado para resistir impactos y una alta resistencia a fatiga para resistir condiciones exigentes
- Fácil de mezclar y aplicar para una aplicación sencilla



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7000079870 | DP46060 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP460, Blanco, 60 l Kit | 1 | Kit |
| 7100200496 | DP46050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP460, Blanco, 50 ml | 12 | Unidad |
| 7100200498 | DP460400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP460, Blanco, 400 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 490 es un adhesivo epoxi bicomponente negro, tixotrópico, para rellenado de huecos, con unas prestaciones de aplicación especialmente buenas. Está diseñado para ocasiones en las que se necesita una gran fuerza y dureza.

- Consiga un adhesivo de alta fuerza y dureza
- Alta resistencia para soportar condiciones exigentes
- No se comba para una fácil aplicación en superficies verticales



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100200499 | DP490N50 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490, Negro, 50 ml | 12 | Unidad |
| 7000079900 | DP49054L | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490, Negro, 54L | 1 | Kit |
| 7100200501 | DP490400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP490, Negro, 400 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Poliuretano DP610

Una plástico, vidrio y metales pintados con el adhesivo de poliuretano 3M™ Scotch-Weld™ DP610 para conseguir uniones estructurales transparentes.

- Líneas de unión transparentes que no amarillean
- Adhesivo altamente flexible
- Vida de mezcla de 10 minutos y sujeción de piezas en unas 2 horas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100200503 | DP61050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Poliuretano DP610, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP760

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 760 es un adhesivo rígido bicomponente, que no descuelga y que cura a temperatura ambiente, diseñado para su uso en aplicaciones que requieran una resistencia a temperaturas especialmente altas.

- Resistencia a muy altas temperaturas de hasta 230 °C
- Tiempo abierto de 45 a 60 minutos
- Alcanza la sujeción de piezas en 4 a 6 horas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100200505 | DP76050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP760, Blanco, 50 ml | 12 | Unidad |
| 7100200506 | DP760400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP760, Blanco, 400 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ EPX Adhesivo acrílico DP804

El adhesivo acrílico 3M™ Scotch-Weld™ DP804 es un adhesivo acrílico bicomponente reforzado que no descuelga. Este producto reforzado proporciona una adhesión mejorada a muchos plásticos y metales, incluidos los de superficies ligeramente grasientas. Es un producto duradero que consigue una rápida sujeción de piezas y ofrece una alta resistencia estructural en cuestión de minutos.

- Vida de mezcla de 25 minutos y 56 minutos de tiempo de endurecimiento para alcanzar resistencia estructural
- Transparente
- 3 minutos de tiempo de trabajo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7100200508 | DP80450 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP804, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520

Adhesivo para unir metal, vidrio, cerámica, madera y plásticos específicos. Fluidez adecuada. Los adhesivos estructurales de alta resistencia de 3M son fundamentalmente fórmulas de soporte de carga. La resistencia de la unión suele ser tan fuerte o más que los materiales que une.

- Transparente
- Buena resistencia al medio ambiente.
- Excelente resistencia mecánica

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|--|--------|-----|
| 7100183880 | 3520KIT | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520, 300 ml | 12 | Kit |
| 7100183879 | 3520KIT10L | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520, Kit 2 × 5 L | 1 | Kit |
| 7100185158 | 3520KIT2L | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 3520, Parte B/A, 2 l | 1 | Kit |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ B/A 7260 es un adhesivo epoxi reforzado bicomponente de alto rendimiento. Este producto es muy duradero y presenta una excelente adhesión a metales y plásticos termoestables.

- Elevada resistencia a cizalladura y a pelado para uniones duraderas
- Excelente adhesión a superficies metálicas y plásticos termoestables
- Disponible con tiempos abiertos de hasta 90 minutos (curado rápido) o 300 minutos (estándar)



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7000080008 | 163600 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260, Negro, Part B/A, 400 ml | 6 | Unidad |
| 7000033763 | 7260400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260FC, Negro, 400 ml | 6 | Unidad |
| 7000080037 | 7260FC | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7260FC, Negro, Part B/A FC NS, 400 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8010

El adhesivo estructural de plástico 3M™ Scotch-Weld™ DP8010 Blue es un adhesivo acrílico bicomponente especialmente formulado para unir una amplia variedad de plásticos de baja energía superficial, incluidos diversos polipropilenos, polietilenos y elastómeros termoplásticos (TPE), sin necesidad de preparar la superficie de forma especial.

- Crea una unión fuerte en plásticos con baja energía superficial (LSE), como la poliolefina, con una preparación superficial mínima o nula
- Resiste muchos productos químicos, agua, humedad y corrosión.
- Formulado para unir conjuntos de múltiples materiales como plásticos LSE, termoplásticos, compuestos y metales



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100036717 | DP801045 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8010, Azul, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100036719 | DP801049 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8010, Azul, 490 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270 Negro

El compuesto para encapsulado epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 270 es un compuesto adhesivo epoxi rígido bicomponente para relleno. Relación de mezcla de 1:1, vida de mezcla de 70 minutos y sujeción de piezas en unas 3 horas.

- Vida de mezcla de 70 minutos
- No corrosivo para el cobre
- Compuesto rígido para relleno



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100200492 | DP270N50 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Negro, 48.5 ml | 12 | Unidad |
| 7000046463 | 270A5 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Negro, Parte A, 18.9 l | 1 | Bote |
| 7000046439 | 270B5 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Negro, Parte B, 18.9 l | 1 | Bote |
| 7100082565 | | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Transparente, 400 ml, 6/CV | | |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270 Incolora

El compuesto para encapsulado epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 270 es un compuesto adhesivo epoxi rígido bicomponente para relleno. Relación de mezcla de 1:1, vida de mezcla de 70 minutos y sujeción de piezas en unas 3 horas.

- Vida de mezcla de 70 minutos
- No corrosivo para el cobre
- Compuesto rígido para relleno



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100200493 | DP27050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxi DP270, Transparente, 48.5 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP420 es un adhesivo estructural epoxi reforzado bicomponente que proporciona buena resistencia general, además de alta resistencia a impactos y a fatiga para hacer frente a los retos de unión más exigentes. El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld DP420 puede sustituir sujeciones mecánicas, tornillos, remaches y puntos de soldadura en numerosas aplicaciones.

- Su elevada resistencia a cizalladura y a pelado mantiene uniones duraderas a temperaturas altas y bajas
- Reforzado, lo que lo hace resistente a impactos y fatiga
- Vida de mezcla de 20 minutos que permite posicionamientos y ajustes



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100148736 | DP420DUO | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420, Blanco, 50 ml, Duo-pack | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420NS

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ DP420NS es un adhesivo estructural epoxi negro, reforzado, bicomponente y que no descuelga, que proporciona buena resistencia general además de alta resistencia a impactos y fatiga para hacer frente a los retos de unión más exigentes. El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld DP420NS puede sustituir sujeciones mecánicas, tornillos, remaches y puntos de soldadura en numerosas aplicaciones.



- Su elevada resistencia a cizalladura y a pelado mantiene uniones duraderas a temperaturas altas y bajas
- Reforzado, lo que lo hace resistente a impactos y fatiga
- Vida de mezcla de 20 minutos que permite posicionamientos y ajustes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|--|--------|--------|
| 7100148758 | DP420NS50 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420NS, Negro, 50 ml | 12 | Unidad |
| 7100010680 | DP420NS400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi DP420NS, Negro, 400 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP604NS

El adhesivo de poliuretano 3M™ Scotch-Weld™ 604 es un adhesivo de poliuretano bicomponentes que no descuelga. De curado rápido, este adhesivo de poliuretano constituye una solución rápida y flexible que puede usarse para unir sustratos de naturaleza distinta como hormigón, cerámica, madera, plástico, caucho y metal.



- Adhesivo de curado rápido que brinda uniones resistentes con rapidez
- No descuelga, lo que permite una manipulación precisa durante la aplicación
- Su flexibilidad a baja temperatura ofrece la oportunidad de hacer ajustes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100148738 | DP60450 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP604NS, negro, 48.5 ml, Duo-pack | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP620NS

El adhesivo de poliuretano 3M™ Scotch-Weld™ 620NS es un adhesivo estructural flexible de poliuretano y bicomponente válido para numerosas aplicaciones donde haga falta cierta flexibilidad. Une de forma efectiva muchos sustratos como composites, metales, madera y numerosos plásticos y cauchos, cerámica y vidrio (para una mayor durabilidad puede necesitar una imprimación).



- Adhesivo de poliuretano versátil con excelente resistencia a impactos que se pega fácilmente a distintos sustratos
- Baja viscosidad de dispensado; el adhesivo no descuelga una vez dispensado, por lo que permanece en su lugar
- Flexible a baja temperatura, no encoge

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100148737 | DP620NS | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de uretano DP620NS, negro, 48.5 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6310NS

El adhesivo de poliuretano para composites y otros materiales 3M™ Scotch-Weld™ DP6310NS es bicomponente, verde, no descuelga y une una amplia variedad de composites, plásticos, metales y maderas. Este adhesivo flexible presenta excelentes propiedades de alargamiento y rendimiento a la tensión para crear uniones duraderas entre elementos de composite y otros materiales.



- La pasta de poliuretano bicomponente aporta una resistencia y un rendimiento excelentes
- La formulación evita corridas
- Se adhiere a la mayoría de superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100109829 | DP631048 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6310NS, Verde, 48.5 ml | 12 | Unidad |
| 7100109830 | DP631040 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6310NS, Verde, 400 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS

El adhesivo de poliuretano para composites y otros materiales 3M™ Scotch-Weld™ DP6330NS es una pasta bicomponente verde que no descuelga y une una amplia variedad de composites, plásticos, metales y maderas. Este adhesivo flexible presenta propiedades adecuadas de absorción de energía y fatiga para crear uniones duraderas entre elementos de composite y otros materiales.



- La pasta de poliuretano bicomponente aporta una resistencia y un rendimiento excelentes
- La formulación evita corridas
- Se adhiere a la mayoría de superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|--------|
| 7100109828 | DP633048 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS, Verde, 48.5ml Cart | 12 | Unidad |
| 7100143961 | DP6330A5G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS, Verde, Part A, 18.9 L | 1 | Bidón |
| 7100143701 | DP6330B5G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano DP6330NS, Verde, Part B, 18.9 L | 1 | Bidón |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7240 FR

El adhesivo epoxi 3M Scotch Weld 7240 FR B/A es un adhesivo epoxi reforzado bicomponente con una relación de mezcla de 2:1, vida de mezcla de 45 minutos y sujeción de piezas en unas 6 horas. Este producto es muy duradero y suele utilizarse en aplicaciones del sector del transporte.



- Excelente resistencia ambiental probada en numerosas condiciones exigentes.
- Contiene esferas de vidrio de 300 µm para un control preciso de las líneas de unión.
- Sometido a la prueba FAR25 (combustión vertical); cumple con el requisito de autoextinción en 15 segundos.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7100042087 | 7240400 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7240 FR, Negro, 400 ml | 6 | Unidad |
| 7100042123 | 724054 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 7240 FR, Negro, Parte B/A, 54 l | 1 | Kit |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005 Negro



El adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ 8005 es uno de nuestros adhesivos acrílicos bicomponentes con una relación de 10:1, especialmente formulado para unir numerosos plásticos de baja energía superficial. Adhiere numerosos tipos de polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPE) sin que sea necesario preparar las superficies de forma especial.

- Capacidad de unir estructuralmente plásticos de baja energía superficial como poliolefinas, polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPO)
- Su excelente resistencia al agua y a la humedad combinada con una muy buena resistencia a agentes químicos da como resultado una unión capaz de resistir diversas aplicaciones y condiciones
- Cura a temperatura ambiente sin necesidad de calor ni de otros químicos, para evitar procesos de adhesión complejos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|---|--------|--------|
| 7100089475 | DP8005N45 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Negro, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100089476 | DP8005N490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Negro, 490 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005 Blanco roto



El adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ 8005 es uno de nuestros adhesivos acrílicos bicomponentes con una relación de 10:1, especialmente formulado para unir numerosos plásticos de baja energía superficial. Adhiere numerosos tipos de polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPE) sin que sea necesario preparar las superficies de forma especial.

- Capacidad de unir estructuralmente plásticos de baja energía superficial como poliolefinas, polipropileno, polietileno y elastómeros termoplásticos (TPO)
- Su excelente resistencia al agua y a la humedad combinada con una muy buena resistencia a agentes químicos da como resultado una unión capaz de resistir diversas aplicaciones y condiciones
- Cura a temperatura ambiente sin necesidad de calor ni de otros químicos, para evitar procesos de adhesión complejos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|---|--------|--------|
| 7100240965 | DP8005B490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Beige, 490 ml | 6 | Unidad |
| 7000080039 | DP8005A2 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de plástico estructural DP8005, Transparente, 2 l | 2 | Bote |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8405NS



El adhesivo acrílico 3M™ Scotch-Weld™ DP8405NS es un adhesivo acrílico bicomponente reforzado que no descuelga. Este producto reforzado proporciona una adhesión mejorada a muchos plásticos y metales, incluidos los de superficies ligeramente grasientas. Es un producto duradero que consigue una rápida sujeción de piezas y ofrece una alta resistencia estructural en cuestión de minutos.

- Vida de mezcla de 5 minutos y 20 minutos hasta alcanzar resistencia estructural
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos
- Une una gran variedad de superficies, sobre todo metales y plásticos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100009688 | DP840545 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8405NS, Verde, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100011056 | DP840549 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8405NS, Verde, 490 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico Bead Free DP8407NS

3M™ Scotch-Weld™ 8407NS Adhesivo acrílico adherido a metal es un adhesivo estructural gris con alta resistencia al cizallamiento y al pelado con buena resistencia al impacto y durabilidad. Este adhesivo ha sido diseñado para adherirse permanentemente a metales desnudos con una preparación mínima de la superficie, pero también se adhiere bien a una amplia variedad de otros materiales, incluida la mayoría de los plásticos.

- Excelente resistencia y durabilidad en metales desnudos, plásticos y otros materiales
- Curtido
- Excelente resistencia al pelado y al impacto.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100179264 | DP84071G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico Bead Free DP8407NS, Gris, Parte A, 3.78 l | 4 | Bote |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS

El adhesivo acrílico para metales 3M™ Scotch-Weld™ DP8407NS es un adhesivo estructural gris con una alta resistencia a la cizalladura y al pelado, así como con una resistencia adecuada a los impactos y una gran durabilidad. Este adhesivo se ha diseñado para unirse de forma permanente a metales desnudos con una preparación mínima de las superficies, pero también funciona a la perfección en muchos otros materiales, incluidos la mayoría de plásticos.

- Se adhiere a una gran variedad de sustratos (sobre todo metales desnudos), al tiempo que resiste la corrosión
- Soporta ciclos de secado de pintura y pintura en polvo de hasta 204 °C (400 °F) durante al menos una hora
- Ofrece una alta resistencia a la cizalladura, al pelado y a los impactos para lograr una adhesión resistente y duradera



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100179482 | DP840745 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS, Gris, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100179480 | DP840749 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS, Gris, 490 ml | 6 | Unidad |
| 7100105384 | DP8407B5 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8407NS, Gris, Parte B, 18.9 l | 1 | Bidón |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8410NS

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico DP8410NS ofrece 3 veces la resistencia al impacto de los pegamentos acrílicos comunes. Eficiente en todo tipo de materiales, está destinado a las aplicaciones más habituales incluyendo un gran número de sustratos como el metal, la mayoría de plásticos, madera, vidrio, etc. Permite la fabricación de productos más resistentes para satisfacer exigencias cada vez más extremas.

- Posibilidad de recubrimiento en polvo
- 18 meses de vida útil a temperatura ambiente
- Tiempo de trabajo 10 minutos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100024055 | DP841045 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8410NS, Verde, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100024045 | DP841049 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8410NS, Verde, 490 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8425NS

El adhesivo acrílico 3M™ Scotch-Weld™ DP8425NS es un adhesivo acrílico bicomponente, reforzado y que no descuelga en vertical. Este producto reforzado proporciona una adhesión mejorada a muchos plásticos y metales, incluidos los de superficies ligeramente grasientas. Es un producto duradero que consigue una rápida sujeción de piezas y ofrece una alta resistencia estructural en cuestión de minutos.

- Vida de mezcla de 25 minutos y 56 minutos para alcanzar resistencia estructural
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos
- Une una gran variedad de superficies, incluyendo la mayoría de los metales y plásticos.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100078165 | DP842545 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8425NS, Verde, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100078166 | DP842549 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico DP8425NS, Verde, 490 ml | 6 | Unidad |

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8610NS

El adhesivo acrílico flexible 3M™ Scotch-Weld™ DP8610NS es nuestro adhesivo acrílico bicomponente de color negro, casi inodoro y no fluente. Este adhesivo acrílico de alta elongación con resistencia estructural es ideal para unir materiales diferentes, aplicaciones de paneles finos donde la visibilidad de la línea de unión es una preocupación o cualquier otra aplicación donde se necesita una unión flexible.

- Adhesivo estructural altamente flexible con una elongación superior al 200%.
- Minimiza la visibilidad de la línea de unión y la contracción del curado para permitir el uso de paneles más finos
- Alivia las tensiones causadas por diferentes coeficientes de expansión térmica



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|--------|
| 7100233359 | DP861045 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8610NS, Negro, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100232802 | DP8610490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8610NS, Negro, 490 ml | 6 | Unidad |

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8625NS

El adhesivo acrílico flexible 3M™ Scotch-Weld™ DP8625NS es nuestro adhesivo acrílico bicomponente de color negro, casi inodoro y no fluente. Este adhesivo acrílico de alta elongación con resistencia estructural es ideal para unir materiales diferentes, aplicaciones de paneles finos donde la visibilidad de la línea de unión es una preocupación o cualquier otra aplicación donde se necesita una unión flexible.

- Gran elongación y flexibilidad
- Se adhiere a diversas superficies con una preparación mínima
- Propiedades no inflamables y escaso olor para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|--------|
| 7100244478 | DP862545 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8625NS, Negro, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100244477 | DP8625490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Flexible DP8625NS, Negro, 490 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8705NS

El adhesivo acrílico casi inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8705NS es un adhesivo acrílico estructural bi-componente de color negro, no inflamable, no fluente y casi inodoro. 8705 es una versión mejorada de los adhesivos acrílicos casi inodoros de 3M, que brindan mayor resistencia al impacto, al pelado y a las bajas temperaturas, flexibilidad y seguridad para los trabajadores.

- Casi inodoro, no inflamable y bajo perfil de riesgo toxicológico para un entorno de trabajo más seguro que con los adhesivos acrílicos habituales
- Se adhiere a diversos sustratos, incluidos metales, superficies pintadas, plásticos y composites, con una preparación mínima de superficies, incluso con superficies ligeramente grasas
- Resistencia estructural a temperaturas de hasta -40 °C



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|--------|
| 7100245036 | DP870545 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8705NS, Negro, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100245039 | DP8705490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8705NS, Negro, 490 ml | 6 | Unidad |

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8710NS

El adhesivo acrílico casi inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8710NS es un adhesivo acrílico estructural bicomponente de color negro, no inflamable, no fluente y casi inodoro. 8710 es una versión mejorada de los adhesivos acrílicos casi inodoros de 3M, que brindan mayor resistencia al impacto, al pelado y a las bajas temperaturas, flexibilidad y seguridad para los trabajadores.

- Casi inodoro, no inflamable y bajo perfil de riesgo toxicológico para un entorno de trabajo más seguro que con los adhesivos acrílicos habituales
- Se adhiere a diversos sustratos, incluidos metales, superficies pintadas, plásticos y composites, con una preparación mínima de superficies, incluso con superficies ligeramente grasas
- Resistencia estructural a temperaturas de hasta -40 °C



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|--------|
| 7100233349 | DP871045 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8710NS, Negro, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100233348 | DP8710490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8710NS, Negro, 490 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

Focus

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8725NS

El adhesivo acrílico casi inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8725NS es un adhesivo acrílico estructural bi-componente de color negro, no inflamable, no fluyente y casi inodoro. 8725 es una versión mejorada de los adhesivos acrílicos casi inodoros de 3M, que brindan mayor resistencia al impacto, al pelado y a las bajas temperaturas, flexibilidad y seguridad para los trabajadores.

- Casi inodoro, no inflamable y bajo perfil de riesgo toxicológico para un entorno de trabajo más seguro que con los adhesivos acrílicos habituales
- Se adhiere a diversos sustratos, incluidos metales, superficies pintadas, plásticos y composites, con una preparación mínima de superficies, incluso con superficies ligeramente grasas
- Resistencia estructural a temperaturas de hasta -40 °C



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|--------|
| 7100244858 | DP872545 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8725NS, Negro, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100244480 | DP8725490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Bajo olor DP8725NS, Negro, 490 ml | 6 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS

Nuestro adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8805NS es un adhesivo acrílico estándar bicomponente prácticamente inodoro, reforzado y que no descuelga en vertical. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra una alta resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 4 minutos con 9 minutos hasta alcanzar resistencia estructural
- Prácticamente inodoro y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con una excelente resistencia a la cizalladura y una gran resistencia a los impactos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100098631 | DP880545 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS, Verde, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100097636 | DP880549 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS, Verde, 490 ml | 6 | Unidad |
| 7100097693 | DP88055G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8805NS, Verde, Parte, 18.9 l | 1 | Bidón |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS

El adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS es nuestro adhesivo acrílico bi-componente reforzado que no descuelga y de bajo olor. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de los adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 10 minutos y 38 minutos para alcanzar resistencia estructural
- Bajo olor y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100097574 | DP881045 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS, Verde, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100075409 | DP8810NS | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS, Verde, 490 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS

El adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8810NS es nuestro adhesivo acrílico bi-componente reforzado que no descuelga y de bajo olor. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de los adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 10 minutos y 38 minutos para alcanzar resistencia estructural
- Bajo olor y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura, a pelado y gran resistencia a impactos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100097704 | DP88105G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8810NS, Verde, Parte B, 18.7 l | 1 | Bidón |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS

El adhesivo acrílico prácticamente inodoro 3M™ Scotch-Weld™ DP8825NS es nuestro adhesivo acrílico bi-componente reforzado que no descuelga y de bajo olor. Este adhesivo es la elección perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales, pues logra resistencia estructural dos veces más rápido que la mayoría de los adhesivos acrílicos con un tiempo abierto similar.

- Vida de mezcla de 25 minutos y 56 minutos de tiempo de endurecimiento para alcanzar resistencia estructural
- Bajo olor y propiedades no inflamables para un entorno de trabajo más seguro en comparación con los adhesivos acrílicos habituales
- Unión duradera con excelente resistencia a cizalladura y gran resistencia a impactos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100067297 | DP882545 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS, Verde, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100068120 | DP882549 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS, Verde, 490 ml | 6 | Unidad |
| 7100067291 | DP88255G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo acrílico de bajo olor DP8825NS, Verde, Parte B, 18.7 l | 1 | Bidón |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Nylon DP8910NS

El adhesivo estructural para nailon 3M™ Scotch-Weld™ DP8910NS es un adhesivo acrílico estructural bi-componente de color negro, no inflamable y no fluente. 8910 crea una unión estructural con poliamidas (nailon), otros termoplásticos tecnológicos, así como con aluminio y otros metales sin necesidad de una preparación extensa de superficies, como tratamiento con plasma o llama.

- Se adhiere estructuralmente al nailon (poliamidas) sin necesidad de una preparación extensa de superficies, como tratamiento de plasma o llama
- Excelente adhesión al aluminio, acero inoxidable y otros metales que comúnmente se unen al nailon
- Excelente resistencia a altas temperaturas, hasta 85 °C (185 °F), y a entornos de elevada humedad



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------------|--|--------|--------|
| 7100246046 | DP8910NS45 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Nylon DP8910NS, Negro, 45 ml | 12 | Unidad |
| 7100246043 | DP8910NS490 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Nylon DP8910NS, Negro, 490 ml | 6 | Unidad |

Adhesivos y selladores

Adhesivos estructurales de un componente

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo epoxi 2214 de alta densidad/regular

El adhesivo epoxi 3M™ Scotch-Weld™ 2214 ofrece alta resistencia, líneas de unión lisas y resistencia a altas temperaturas. Este adhesivo de altas prestaciones de un componente, de 100 % sólidos y que cura a 121 °C, está diseñado para unir metales y muchos plásticos sometidos a altas temperaturas como plástico reforzado con fibra de vidrio, poliéster y fenólicos.

- Desgasificación máxima para crear líneas de unión sin vacíos y muy densas
- Adhesivo de un componente, de 100 % sólidos y de curado por calor
- La consistencia de pasta flexible llega a todos los lugares necesarios sin descolgar



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|------|
| 7000079791 | 2214KIT1L | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Epoxy 2214, Gris, Kit 2 x 1 L | 2 | Bote |

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para madera 5005

Adhesivo de poliuretano de un componente y alto rendimiento diseñado específicamente para crear uniones estructurales en todo tipo de madera, incluidas las que tienen un alto contenido de humedad, y también maderas exóticas difíciles de unir.

- Sin disolventes
- Curado rápido
- Extraordinaria resistencia al agua



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7000110555 | 5005310 | 3M™ Adhesivo de poliuretano para madera 5005, Blanco, 310 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos instantáneos

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo SI Gel

El gel adhesivo instantáneo 3M™ Scotch-Weld™ SI Gel es un adhesivo instantáneo de alta viscosidad adecuado para rellenar huecos.

- Usado en sustancias naturales, como cuero, corcho y madera.
- Viscosidad de gel
- Máxima capacidad de relleno de huecos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|---------|
| 7100034061 | SIGEL20 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo SI Gel, 20 g | 20 | Unidad |
| 7100027510 | SIGEL300 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo SI Gel, 300 g | 1 | Botella |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100

El adhesivo instantáneo para plástico y caucho 3M™ Scotch-Weld™ PR100 es un adhesivo instantáneo de baja viscosidad.

- Plástico y caucho
- Baja viscosidad
- Uso general



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100033657 | PR10020 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100, Transparente, 20 g | 10 | Unidad |
| 7100033726 | PR10050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100, Transparente, 50 g | 10 | Unidad |
| 7100033708 | PR100G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR100, Transparente, 500 g | 1 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR1500

El adhesivo instantáneo para plástico y caucho 3M™ Scotch-Weld™ PR1500 ha sido formulado como adhesivo industrial de alta viscosidad y resistencia. Este cianoacrilato de curado rápido cura a temperatura ambiente y está formulado para rendir de manera excepcional en una amplia variedad de sustratos difíciles de unir como caucho EPDM, PVC fuertemente plastificado, ABS y nailon.

- Formulación de curado rápido que ayuda a mantener el ritmo de los procesos
- El adhesivo instantáneo funciona bien sobre superficies difíciles de unir como caucho EPDM y nailon
- Adhesivo espeso con capacidad de rellenado de huecos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7100034071 | PR1500G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo plástico y caucho PR1500, Transparente, 500 g | 1 | Unidad |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100

El adhesivo instantáneo superrápido 3M™ Scotch-Weld™ SF100 es un adhesivo instantáneo de baja viscosidad y curado muy rápido. La velocidad de curado de este adhesivo de cianoacrilato depende menos de la humedad de la superficie que la de los cianoacrilatos estándar. Une diversas superficies, entre las que se incluyen cuero, corcho, madera, plástico y caucho.

- El curado superrápido mantiene la alta productividad y el ritmo acelerado de los proyectos
- El envase flexible permite aplicar una gota de forma precisa o formar un hilo adhesivo de la longitud deseada; su baja viscosidad ayuda a crear una fina capa de unión para curar de forma rápida y efectiva
- Une numerosas superficies, incluidos cuero, corcho, madera, plástico y caucho



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100034060 | SF10020 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100, Transparente, 20 g | 10 | Unidad |
| 7100034525 | SF10050 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100, Transparente, 50 g | 10 | Unidad |
| 7100033985 | SF100500 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF100, Transparente, 500 g | 1 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo súper rápido SF20

El adhesivo instantáneo superrápido 3M™ Scotch-Weld™ SF20 es un adhesivo instantáneo de muy baja viscosidad y curado superrápido. Este producto cumple las especificaciones de la norma CID A-A-3097, Tipo II, Clase 1. La baja viscosidad ayuda a crear una fina capa de unión para un curado rápido y efectiva en diversos sustratos, incluidos cuero, corcho, plástico y caucho.

- El curado superrápido mantiene la alta productividad y el ritmo acelerado de los proyectos
- Envase flexible que permite aplicar una sola gota de forma precisa o un hilo de la longitud deseada
- Une distintos sustratos: cuero, corcho, plástico y caucho



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|--------|
| 7100034279 | SF2020 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Instantáneo Super Rápido SF20, 20 g | 10 | Unidad |

Adhesivos Anaeróbicos

3M™ Scotch-Weld™ Fijador de roscas TL43

El fijador de piezas roscadas 3M™ Scotch-Weld™ TL43 es un fijador de piezas roscadas de uso general y tolerante a aceites, que se elimina mediante la aplicación de un par medio.

- De color azul, se elimina mediante la aplicación de un par medio
- Viscosidad media
- Tolerante a aceites. Evita corrosión y vibraciones y es resistente a golpes



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|--------|
| 7100034008 | TL4350 | 3M™ Scotch-Weld™ Fijador de roscas TL43, Azul, 50 ml | 10 | Unidad |

Adhesivos reticulables en caliente

3M™ Scotch-Weld™ PUR Calefactor 250

El adhesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR 250 ofrece un tiempo de fraguado de 150 segundos para ensamblajes complejos y piezas grandes y es efectivo en una amplia gama de temperaturas de servicio. Es ideal para unir madera, plásticos, vidrio y metal. Esta solución todo en uno incluye accesorios prácticos y fáciles de limpiar para satisfacer todas sus necesidades.

- Los tiempos de apertura y fraguado prolongados proporcionan tiempo para colocar las piezas
- Crea uniones de alta resistencia que resisten el plastificante
- 100% sólido



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7000028622 | PISTWELD | 3M™ Scotch-Weld™ PUR Calefactor 250, Europa 220V | 1 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TE031

El adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ TE031 presenta una alta velocidad de aumento de la adhesión y un corto tiempo de sujeción de piezas. Gracias a ello, proporciona fuertes uniones en una amplia variedad de plásticos sin necesidad de equipamiento de curado o ventilación. Este adhesivo extruible se dispensa templado mediante un aplicador de adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ o mediante equipamiento para dispensado a granel especialmente diseñado para su uso con adhesivos PUR.

- Ideal para unir poliestireno, poliacrílicos y una amplia variedad de otros plásticos
- Su elevada velocidad de aumento de la adhesión proporciona uniones rápidas para un montaje rápido
- Resistencia final una vez curado de más de 6 MPa



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|------|
| 7000000902 | TE031C | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TE031, Blanco, 295 ml | 5 | Bote |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TE100

El adhesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy TE100 es un adhesivo estructural de un componente, de curado por humedad y 100 % compuesto por sólidos ideado para unir diversos sustratos

- Tiempo de sujeción de piezas medio.
- Une madera y ciertos plásticos.
- Compuesto de un 100 % de sólidos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|---------|
| 7000028590 | TE100C | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TE100, Blanco, 295 ml | 5 | Botella |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TE200

El adhesivo 3M™ Scotch-Weld™ PUR Easy TE200 es un adhesivo estructural de un componente, de curado por humedad y un 100 % de sólidos ideado para unir madera y ciertos plásticos.

- Corto tiempo de sujeción de piezas.
- Líneas de unión finas para madera y ciertos plásticos.
- 100 % de sólidos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|---------|
| 7000000905 | TE200C | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TE200, Blanco, 295 ml | 5 | Botella |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230 Blanco



El adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ TS230 es un adhesivo estructural de un componente que cura por humedad y 100 % compuesto por sólidos ideado para unir madera y ciertos plásticos. Tanto las versiones en color crema como en negro son extruibles o rociables y proporcionan un prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas. Gracias a ello, ofrece más tiempo para colocar las piezas o juntas y ajustarlas a la perfección antes de que cure por completo.

- El prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas ofrece tiempo suficiente para posicionarlas
- La fórmula resistente a los plastificantes crea uniones de alta resistencia
- El adhesivo multimaterial funciona sobre una amplia variedad de sustratos de naturaleza distinta y similar

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|---------|
| 7000046534 | TS2302 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, Blanco, 2 kg | 6 | Bolsa |
| 7000000898 | TS230C | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, Blanco, 295 ml | 5 | Botella |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo de poliuretano reactivo TS230 Negro



El adhesivo PUR 3M™ Scotch-Weld™ TS230 es un adhesivo estructural de un componente que cura por humedad y 100 % compuesto por sólidos ideado para unir madera y ciertos plásticos. Tanto las versiones en color crema como en negro son extruibles o rociables y proporcionan un prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas. Gracias a ello, ofrece más tiempo para colocar las piezas o juntas y ajustarlas a la perfección antes de que cure por completo.

- El prolongado tiempo abierto y de sujeción de piezas ofrece tiempo suficiente para posicionarlas
- La fórmula resistente a los plastificantes crea uniones de alta resistencia
- El adhesivo multimaterial funciona sobre una amplia variedad de sustratos de naturaleza distinta y similar

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|---------|
| 7000000906 | TS230NC | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, Negro, 295 ml | 5 | Botella |
| 7000046541 | TS2302B | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo poliuretano reactivo TS230, negro, 2 kg, 6 por caixa | 36 | Bolsa |

Adhesivos y selladores

Adhesivos base disolvente

3M™ Adhesivo en bombona Holdfast 70

Nuestro adhesivo en bombonas para aerosol HoldFast 70 de 3M™ es extremadamente versátil, de calidad industrial y pegado rápido. Su patrón de pulverización único en red amplia es perfecto para unir distintos sustratos, incluido poliestireno. Requiere un corto tiempo de curado a la vez que proporciona un prolongado tiempo abierto para adaptarse a sus necesidades. Es un adhesivo efectivo para aplicaciones en que se necesite resistencia al agua y protección frente a la humedad.



- Crea uniones rápidas y permanentes en diversos sustratos, incluido poliestireno, drenajes, paneles de fibra de vidrio tradicional, aislamientos, espumas y tejidos
- Adhesivo de pegado muy rápido, de unión casi inmediata y con una vida de mezcla prolongada
- Crea un exclusivo patrón de pulverización en cuerpos pesados con bajo empapado ideal para sustratos irregulares o porosos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|--------|
| 7100138478 | CIL70 | 3M™ Adhesivo en bombona Holdfast 70, Transparente, 18 l | 1 | Unidad |

3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Naranja

El adhesivo en aerosol 74 de 3M™ para tejido y espuma cura rápido y une ambos materiales a una amplia variedad de sustratos. Une de forma permanente y con resultados rápidos, lo que ayuda a mantener el ritmo de los proyectos. Su fórmula, que no amarillea, se dispensa fácilmente en un patrón de pulverización en malla y se aplica directamente sobre las superficies y los materiales donde se necesite.



- Diseñado específicamente para tejidos y espumas
- Se dispensa con un patrón de pulverización en malla optimizado para la unión de espuma
- Proporciona resistencia profesional de calidad industrial para aplicaciones exigentes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|------|
| 7000116772 | S74 | 3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Naranja, 500 ml | 12 | Bote |

3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Incolora

El adhesivo en aerosol 74 de 3M™ para tejido y espuma cura rápido y une ambos materiales a una amplia variedad de sustratos. Une de forma permanente y con resultados rápidos, lo que ayuda a mantener el ritmo de los proyectos. Su fórmula, que no amarillea, se dispensa fácilmente en un patrón de pulverización en malla y se aplica directamente sobre las superficies y los materiales donde se necesite.



- Diseñado específicamente para tejidos y espumas
- Se dispensa con un patrón de pulverización en malla optimizado para la unión de espuma
- Proporciona resistencia profesional de calidad industrial para aplicaciones exigentes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|--------|
| 7000046594 | CIL74 | 3M™ Adhesivo en spray para espumas 74 Incolora, 16 l | 1 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo en aerosol reposicionable 75

El adhesivo en aerosol reposicionable 75 de 3M™ es versátil, sensible a la presión, adecuado para sujetar o posicionar materiales ligeros de forma temporal para exponerlos o antes de montarlos. Se adhiere en segundos, no obstante presenta una pegajosidad muy prolongada que permite levantar los materiales y volver a colocarlos.

- Al poder controlar la dirección del adhesivo con solo un toque del dedo, se minimiza el exceso de pulverización, desperdicios y necesidad de limpieza
- Fórmula de bajo empapado que permite unir sustratos delicados sin dañar el material
- El adhesivo permanece pegajoso para permitir colocar los materiales una y otra vez



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|------|
| 7000116775 | S75 | 3M™ Adhesivo en aerosol reposicionable 75, Transparente, 500 ml | 12 | Bote |

3M™ Adhesivo en spray alta adhesión inicial 76

El adhesivo en aerosol Hi-Tack 76 de 3M™ es un aerosol industrial de alta pegajosidad que crea uniones con solo aplicarlo a una sola superficie.

- Pegajosidad rápida y fuerte
- Capaz de unir aplicando el adhesivo en una sola superficie
- Une numerosos sustratos como polietileno, caucho, tejidos, fieltro, plástico y vidrio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|------|
| 7000116779 | S76 | 3M™ Adhesivo en spray alta adhesión inicial 76, 500 ml | 12 | Bote |

3M™ Adhesivo en spray para caucho y vinilo 80

El adhesivo en aerosol para caucho y vinilo 80 de 3M™ es un adhesivo de contacto de neopreno y de alto rendimiento.

- Une la mayoría de cauchos y vinilos
- Elevada resistencia en general y a altas temperaturas
- Puede usarse para techos interiores de automóviles



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|------|
| 7000116787 | S80 | 3M™ Adhesivo en aerosol para caucho y vinilo 80, Amarillo, 500 ml | 12 | Bote |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo en spray 90 de altas prestaciones

El adhesivo en aerosol de alta resistencia 90 de 3M™ es extremadamente versátil, cura rápido y une de forma firme una amplia variedad de materiales. Nuestro adhesivo permanente proporciona resultados rápidos, lo que ayuda a mantener el ritmo de los proyectos. La fórmula en aerosol es fácil de dispensar, lo que ofrece un patrón de pulverización de ancho variable; además, se aplica directamente sobre las superficies y los materiales allí donde se necesita.



- Aporta una resistencia profesional de calidad industrial para aplicaciones exigentes
- Disponible con un patrón de pulverización en red de ancho variable
- Adhesivo de contacto, rápido y de alta resistencia

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|------|
| 7000116790 | S90 | 3M™ Adhesivo en spray 90 de altas prestaciones, Transparente, 500 ml | 12 | Bote |

3M™ Adhesivo en spray de alta resistencia 94CA

El adhesivo para posformado de alta resistencia en bombonas para aerosol 94 CA de 3M™ permite pulverizar en un patrón de granulado único con un flujo prácticamente sin interrupciones; crea uniones posformables de alta resistencia a distintos sustratos de naturaleza exigente, como laminados decorativos, metal y ciertos cauchos. Está formulado para crear uniones sólidas, resistentes a la humedad y al calor (hasta 98 °C).



- Formulado con un elevado número de sólidos para una mayor cobertura, uniones fiables y escaso empapado
- Patrón de pulverización único con flujo sin interrupciones y resistencia posformable
- Fórmula de curado rápido para ayudar a acelerar el montaje.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7100176092 | CIL94CA | 3M™ Adhesivo en spray de alta resistencia 94CA, Transparente, 11.9 kg | 1 | Unidad |

3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10

El adhesivo de contacto de neopreno 3M™ 10 es un adhesivo base disolventes versátil y disponible en tubos, latas o cubos. Ofrece una elevada e inmediata sujeción de piezas, buena resistencia al calor y suele usarse para unir la mayoría de metales y plásticos. También es adecuado para laminar composites o paneles de grandes superficies.



- Une planchas metálicas, de acero inoxidable, aluminio o acero laminado en frío, por ejemplo, y diversos plásticos a otros sustratos distintos
- Adhesivo de laminación de alto rendimiento
- Excelente resistencia al calor y a la humedad; rinde en temperaturas de hasta 148 °C

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|--------|
| 7000080206 | FB101 | 3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10, Amarillo, 1 l | 6 | Bote |
| 7000080207 | FB105 | 3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10, Amarillo, 5 l | 2 | Bote |
| 7000080208 | FB1020 | 3M™ Adhesivo de contacto de neopreno 10, Amarillo, 20 l | 1 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo de neopreno para juntas y caucho de altas prestaciones 1300

El adhesivo de neopreno para juntas y caucho de alto rendimiento 1300 de 3M™ es un adhesivo base disolvente versátil. Ofrece una elevada e inmediata resistencia general, buena resistencia al calor y suele usarse para unir la mayoría de cauchos y materiales de juntas. También es adecuado para aplicaciones de revestimiento de caucho de grandes superficies o parachoques, entre otras.

- Une neopreno, SBR, butilo y otros tipos de caucho a otros sustratos diversos
- Excelente resistencia al calor y a la humedad con rendimiento hasta 148 °C
- Puede usarse como adhesivo de contacto o con unión en húmedo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|-------|
| 7100036550 | 13001 | 3M™ Adhesivo de neopreno para juntas y caucho de altas prestaciones 1300L, Dorado-amarillo, 1 l | 6 | Litro |

3M™ Adhesivo de contacto de neopreno de altas prestaciones 1357

El adhesivo de contacto de neopreno de alto rendimiento 1357 de 3M™ presenta una vida de mezcla prolongada y resistencia inicial.

- Extremadamente alta resistencia general y a las temperaturas
- Alta velocidad de aumento de la adhesión
- Cumple lo establecido en la normativa MMM-A-121



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100038272 | 13571L | 3M™ Adhesivo de contacto de neopreno de altas prestaciones 1357, Verde-Gris, 1 L | 6 | Litro |
| 7100038129 | 135720 | 3M™ Adhesivo de contacto de neopreno de altas prestaciones 1357, Verde-Gris, 20 L | 20 | Litro |

3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099

El adhesivo plástico de nitrilo de alto rendimiento 1099 de 3M™ cura rápidamente y su tiempo abierto es de unos 40 minutos. Genera uniones de solidez demostrada y resistentes a la intemperie y a los daños por agua, aceite y combustible. Además, se une bien a plásticos y vinilo, proporcionando adhesión a largo plazo además de buena resistencia a la migración de plastificantes.

- El adhesivo de alto rendimiento forma uniones sólidas sobre la mayoría de vinilos y plásticos
- Resiste la intemperie, el agua, el aceite y los combustibles, así como la migración de plastificantes
- Genera uniones sólidas y flexibles de curado rápido



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7000079821 | 10991 | 3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099, Dorado-amarillo, 1 l | 6 | Bote |
| 7000033731 | 109920 | 3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099, Dorado-amarillo, 20 l | 60 | Litro |
| 7000033748 | 1099150 | 3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones 1099, Dorado-amarillo, 150 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847 Marrón

El adhesivo de nitrilo de alto rendimiento para caucho y juntas 847 de 3M™ es un adhesivo base disolvente versátil, de alto rendimiento y con una viscosidad relativamente baja, lo que facilita su aplicación. Ofrece una buena resistencia al calor y a aceites, y suele usarse para unir la mayoría de cauchos y materiales de juntas.

- Adhesivo de alto rendimiento ideado para unir juntas
- Une caucho de nitrilo (BUNA), neopreno, SBR, butilo, cuero, vinilo y otros tipos de caucho
- Excelente resistencia al agua, combustible y aceites



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|--------|
| 7000079819 | 847-1L | 3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 1 l | 6 | Bote |
| 7000079823 | 8475 | 3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 5 l | 2 | Bote |
| 7000079817 | 84720 | 3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 20 l | 1 | Unidad |
| 7000079818 | 847150 | 3M™ Adhesivo de nitrilo de altas prestaciones para caucho y juntas 847, Marrón, 150 ml | 12 | Unidad |

3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso cilindro

El adhesivo multiusos en aerosol Super 77™ de 3M™ es transparente, extremadamente versátil, cura rápido y une una amplia gama de materiales ligeros. Nuestra unión permanente proporciona resultados rápidos para mantener el ritmo de los proyectos. La fórmula en aerosol es fácil de dispensar y se aplica directamente a las superficies y los materiales donde se necesite.

- Versátil adhesivo que une una amplia gama de materiales ligeros
- Su potente pegajosidad y su escaso empapamiento elimina la necesidad de abrazaderas y tiempo de curado
- Si vida de mezcla superior ofrece entre 15 segundos y 30 minutos tras la aplicación para ajustar superficies



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100138125 | 77TRANS | 3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso cilindro, Transparente, bombona 13.2 kg | 1 | Unidad |
| 7000116822 | S7720 | 3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso, 20 l | 1 | Bidón |

3M™ Adhesivo en spray 77™ multiuso

El adhesivo multiusos en aerosol Super 77™ de 3M™ es transparente, extremadamente versátil, cura rápido y une una amplia gama de materiales ligeros. Nuestra unión permanente proporciona resultados rápidos para mantener el ritmo de los proyectos. La fórmula en aerosol es fácil de dispensar y se aplica directamente a las superficies y los materiales donde se necesite.

- Versátil adhesivo que une una amplia gama de materiales ligeros
- Su potente pegajosidad y su escaso empapamiento elimina la necesidad de abrazaderas y tiempo de curado
- Si vida de mezcla superior ofrece entre 15 segundos y 30 minutos tras la aplicación para ajustar superficies



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|------|
| 7000116782 | S77 | 3M™ Adhesivo en spray Super 77™ multiuso, 500 ml | 12 | Bote |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo universal 1022

El adhesivo universal 1022 de 3M™ es un adhesivo de nitrilo de alta resistencia y curado rápido.

- Excelente resistencia a numerosos combustibles y aceites
- Al curar con calor, sus propiedades físicas mejoran
- Disponible en latas de 1 l o cubos de 20 l



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|----|
| 7000079840 | 102220L | 3M™ Adhesivo universal 1022, Rojo/Marrón, 20 l | 1 | |

Adhesivos base agua

3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF

El adhesivo de contacto Fastbond™ 30NF de 3M™ es un adhesivo base agua de alta resistencia inmediata que proporciona gran cobertura, buena resistencia al calor y una larga vida de mezcla. Nuestro adhesivo une la mayoría de los plásticos de espuma, laminados de plástico, madera, contrachapado, chapados de madera y lona, entre ellos mismos y unos con otros.

- Une la mayoría de plásticos de espuma, laminados de plástico, madera, contrachapado y lona entre ellos mismos y unos con otros
- Crea una resistencia muy alta y una unión resistente a altas temperaturas con una vida de mezcla de hasta 4 horas
- El adhesivo se puede pulverizar o aplicar con pincel o rodillo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7000080244 | S/W30A20 | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Azul, 20 l | 1 | Unidad |
| 7000080239 | S/W30N1 | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Blanco, 1 l | 6 | Bote |
| 7000080242 | S/W30N5 | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Blanco, 5 l | 2 | Bote |
| 7000080245 | S/W30N20 | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 30NF, Transparente, 20 l | 1 | Unidad |

3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 49

Una materiales ligeros como aislamientos de fibra de vidrio, fieltro, borra de lana, papel y otros materiales a metal y muchas otras superficies con el adhesivo para aislamientos Scotch-Weld™ 49 de 3M™. Se trata de un adhesivo base agua con alto contenido de sólidos, de pegado rápido, sensible a la presión y fácil de aplicar mediante pulverizado, pincel o rodillo.

- Pegajosidad rápida y fuerte
- Cumple con la normativa ASTM E-84
- Aplíquelo en una superficie y ahorre tiempo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|-------|
| 7000079968 | 492L | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 49, 2 l | 3 | Bote |
| 7000079967 | 4920L | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 49, Transparente, 20 l | 20 | Litro |

Adhesivos y selladores

3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 2000NF

Aplique adhesivo de contacto Scotch-Weld™ 2000NF de 3M™ para lograr uniones y sujeción de piezas inmediatas sin forzar el curado. Entre las ventajas de nuestro adhesivo se incluyen una alta resistencia en general y al calor.



- Adhesivo de contacto base agua activado bicomponente
- Unión y sujeción de piezas inmediatas sin necesidad de forzar el curado
- Ofrece elevada resistencia en general y al calor

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000080250 | S/W20002 | 3M™ Fastbond™ Activador Adhesivo de contacto 2000NF, Transparente, 2 Litros | 3 | Bote |
| 7100029348 | S/W2000 | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 2000NF, 19 L, 17 L adhesivo + 2 L activador | 19 | Litro |
| 7100083354 | FB2000AZ | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de Contacto 2000NF, Azul, Parte B, 17 l | 1 | Bidón |
| 7100029518 | 2000220B | 3M™ Fastbond™ Adhesivo de contacto 2000NF, Azul, kit, 200 L de base+ 20 L de activador | 220 | Litro |

3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF

El adhesivo base agua de pegajosidad rápida 1000NF de 3M™ es único, especialmente diseñado para ofrecer una combinación efectiva de unión rápida resistente al calor, capacidad de recolocación de piezas y resistencia elevada. Nuestro adhesivo no es inflamable y está libre de policloropreno, lo que contribuye a reducir costes de seguro y a aumentar la seguridad del lugar de trabajo.



- Adhesivo de un componente sin disolventes fácil y seguro de usar, gracias a que no requiere ninguna mezcla
- Unión estable con buena resistencia al calor para ofrecer durabilidad a largo plazo
- Unión rápida que alcanza sujeción de piezas inmediata para mantener el ritmo de los procesos de montaje

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|---------|
| 7100007793 | 1000NFP1 | 3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, Violeta, 3.78 l | 4 | Unidad |
| 7000046563 | 1000NFP5 | 3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, Violeta, 18.9 l | 1 | Caja |
| 7100011610 | 1000NFW1 | 3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, blanco, 3.78 l | 4 | Botella |
| 7100025154 | 1000NFW5 | 3M™ Fast Tack adhesivo de base agua 1000NF, blanco, 18.9 l | 1 | Bote |

Adhesivos y selladores

Adhesivos termofusibles

3M™ Adhesivo termofusible 3738

El adhesivo termofusible 3738 de 3M™ proporciona uniones sólidas y fiables para lograr durabilidad a largo plazo y un rendimiento excepcional. La fórmula de nuestro adhesivo termofusible 3738 es 100 % compuesta por sólidos para satisfacer las exigencias de una amplia gama de aplicaciones.



- Adhesivo 100 % compuesto por sólidos que brinda uniones sólidas y fiables
- Adhesivo de uso general para unir gran variedad de materiales
- Es adecuado para volúmenes elevados de producción gracias a su alta velocidad de distribución

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100020456 | 3738PG10 | 3M™ Adhesivo termofusible 3738, PG, Marrón, 10 kg | 1 | Caja |
| 7100008738 | 3738TCQ5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3738, TCQ, Marrón, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 3747

El adhesivo termofusible 3747 de 3M™ proporciona uniones sólidas y fiables en numerosas aplicaciones. Nuestro adhesivo termofusible 3747 ha sido formulado para crear uniones de resistencia moderada a altas temperaturas sin despegarse ni deformarse, para lograr durabilidad a largo plazo y un rendimiento excepcional.



- Su resistencia moderada al calor proporciona uniones duraderas capaces de resistir temperaturas elevadas
- Adhesivo con un 100 % de sólidos que brinda uniones sólidas y resistentes
- Se adhiere a diversos sustratos, por lo que proporciona soluciones para numerosas aplicaciones

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7000000877 | 3747TCQ5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3747, TCQ, Marrón, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 3748

El adhesivo termofusible 3748 de 3M™ es un adhesivo resistente y flexible, con excepcionales propiedades de choque térmico a bajas temperaturas y capaz de proporcionar una adhesión óptima en temperaturas variables. Este adhesivo termofusible de resina termoplástica 100 % compuesto por sólidos proporciona una excelente durabilidad en una amplia variedad de aplicaciones.



- Presenta excelentes propiedades de choque térmico a baja temperatura para una adhesión óptima a largo plazo
- Gracias a su buena resistencia al calor, ofrece durabilidad ante temperaturas variables
- Sus extraordinarias propiedades eléctricas lo convierten en la solución ideal para aplicaciones de este tipo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100005566 | 3748PG | 3M™ Adhesivo termofusible 3748, Blanco, 25 mm x 76 mm, 10 kg | 1 | Unidad |
| 7000000878 | 3748TCQ5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3748, TCQ, Blanco, 16 mm x 200 mm, 5 kg | 1 | Caja |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo termofusible 3748 VO

El adhesivo termofusible 3748 VO de 3M™ es un adhesivo de uso general termoplástico 100 % compuesto por sólidos. Nuestro adhesivo autoextinguible no arderá cuando se retire la fuente de combustión. Ofrece buenas propiedades térmicas y eléctricas para circuitería impresa, placas de circuitos y otras aplicaciones electrónicas y es resistente a impactos, lo que lo hace indicado para piezas sujetas a vibraciones y otros movimientos.



- La unión flexible y resistente brinda una buena resistencia a los choques térmicos
- Se adhiere a plásticos difíciles de unir, como las poliolefinas
- Con un 100 % de sólidos, une sin prácticamente encogimiento o contracción

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7000000887 | 3748VO5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3748VO, TCQ, blanco, 5 mm x 200 mm, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 3762

El adhesivo termofusible 3762 de 3M™ es una resina económica de curado rápido 100 % compuesta por sólidos. Está diseñado para aplicaciones de uso general, así como para el cerrado de cajas manual y corrugado y tareas de empaquetado generales. Cuando se calienta hasta llegar a su punto de fusión específico, este adhesivo crea una potente pegajosidad en caliente que alcanza la sujeción de piezas en segundos, lo que contribuye a ritmos de producción elevados.



- Su potente pegajosidad en caliente alcanza rápidamente sujeción de piezas para tareas de empaquetado, entre otras aplicaciones
- Tiempo abierto de media duración que permite colocar y ajustar las piezas
- Une de forma segura sustratos difíciles de sellar, como superficies ligeramente enceradas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7000046513 | 3762PG10 | 3M™ Adhesivo termofusible 3762, PG, Marrón, 25 mm x 75 mm, 11 kg | 1 | Caja |
| 7100023053 | 3762TCQ5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3762, TCQ, Beige, 16 mm x 200 mm, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 3762LM

El adhesivo termofusible 3M™ 3762LM es un adhesivo termofusible de fraguado rápido 100% sólidos diseñado para aplicaciones de embalaje y envío. Es ideal para unir cartones de cartón corrugado, madera, tableros de partículas, tableros de partículas y espuma. El rango de temperatura de aplicación recomendado es 250-270 ° F (121-132 ° C).



- El hot tack adhesivo logra rápidamente la fuerza de manejo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100025246 | 3762TCQL | 3M™ Adhesivo termofusible 3762LM, Beige, 16 mm x 200 mm, 5 kg | 1 | Caja |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo termofusible 3764

Nuestro adhesivo termofusible 3764 de 3M™ es un adhesivo termoplástico transparente 100 % compuesto por sólidos capaz de unir numerosos plásticos, incluso poliolefina. Este adhesivo termofusible ha sido formulado para ser flexible a bajas temperaturas y proporcionar un rendimiento excepcional en una amplia gama de aplicaciones y sectores.



- Adhesivo termoplástico 100 % compuesto por sólidos que proporciona tiempo suficiente para ajustar las piezas de unión y satisfacer demandas de distintos proyectos
- Formulado para ser flexible a bajas temperaturas y así facilitar modificaciones y reposicionamientos durante la aplicación
- Fórmula resistente a impactos que proporciona durabilidad a largo plazo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100008178 | 3764TCQ5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3764, TCQ, Transparente, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 3779

Nuestro Adhesivo de fusión por calor 3M™ Scotch-Weld™ 3779 es un adhesivo termoplástico de alto rendimiento, de color ámbar con una formulación para ofrecer gran resistencia al calor, golpes, combustible y aceites, y es eficaz para utilizarlo en aplicaciones electrónicas como moldeo y pegado de cables.



- Proporciona alta resistencia al calor para una unión duradera
- Adhesivo resistente frente a combustibles, aceites y golpes
- Adhesivo multifunción que trabaja en una diversidad de sustratos incluidos algunos plásticos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7000000888 | 3779TCQ5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3779, Q, Amarillo dorado, 16 mm x 200 mm, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 3789

Nuestro adhesivo termofusible 3789 de 3M™ es un adhesivo de poliamida formulado para crear uniones resistentes a impactos, a combustible y a aceites sobre plásticos, vinilo, madera y otras superficies. Fabricamos este resistente producto adhesivo usando una resina termoplástica con un 100 % de sólidos. Este termofusible también ofrece buena resistencia al calor (104 °C) y vida de mezcla suficiente para ajustar y reposicionar las partes.



- Gran durabilidad gracias a su resistencia a impactos
- El adhesivo resiste la exposición a combustibles y aceites
- Buena resistencia al calor (104 °C)

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100008737 | 3789TCQL | 3M™ Adhesivo termofusible 3789, TCQ, Amarillo dorado, 5 kg | 1 | Caja |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo termofusible 3792

El adhesivo termofusible 3792 de 3M™ está formulado con resina termoplástica 100 % compuesta por sólidos. Al ser prácticamente inodoro al calentarse, contribuye a un entorno de trabajo agradable. Rendimiento rápido y fiable al combinarse con nuestros aplicadores de termofusibles 3M™, diseñados para satisfacer sus necesidades de aplicación manual.



- Proporciona un aspecto limpio gracias a que queda transparente al curar
- Su tiempo abierto permite colocar y ajustar las piezas
- 3792: Adhesivo polivalente transparente para madera, tejidos, tapicería y otros materiales ligeros

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100020336 | 3792TC | 3M™ Adhesivo termofusible 3792, TC, Transparente, 5 kg | 1 | Caja |
| 7000000891 | 3792TCQ5 | 3M™ Adhesivo termofusible 3792, TCQ, Transparente, 16 mm x 200 mm, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 3792LM

El adhesivo termofusible 3792 de 3M™ está formulado con resina termoplástica 100 % compuesta por sólidos. Al ser prácticamente inodoro al calentarse, contribuye a un entorno de trabajo agradable. Rendimiento rápido y fiable al combinarse con nuestros aplicadores de termofusibles 3M™, diseñados para satisfacer sus necesidades de aplicación manual.



- Proporciona un aspecto limpio gracias a que queda transparente al curar
- Su tiempo abierto permite colocar y ajustar las piezas
- 3792: Adhesivo polivalente transparente para madera, tejidos, tapicería y otros materiales ligeros

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7000000880 | 3792TCQL | 3M™ Adhesivo termofusible 3792LM, Q, Transparente, 16 mm x 200 mm, 5 kg | 1 | Caja |

3M™ Adhesivo termofusible 6111

El adhesivo termofusible pulverizable de 3M™ 6111HT es un adhesivo de alta resistencia y resistente a altas temperaturas que se utiliza para unir la mayoría de espumas, telas, tableros de partículas y metales delgados.



- Adhesivo pulverizable, 100% sólidos sin volátiles
- Ofrece una excelente adhesión al polipropileno y otros plásticos de baja energía superficial (LSE)
- El tiempo abierto extendido permite un ensamblaje de gran superficie

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|------|
| 7100023018 | 6111B | 3M™ Adhesivo termofusible 6111, Blanco, 19 mm x 19 mm, 10 kg | 1 | Caja |

Adhesivos y selladores

Selladores

3M™ Adhesivo sellador 740 UV

El adhesivo sellador 3M™ 740UV es un sellador elastómero de curado por humedad de un solo componente y libre de isocianatos. Este sellador para acabados ofrece una resistencia excepcional a los rayos UV y una flexibilidad duradera.



- Sellado de alto rendimiento
- Resistencia excelente a la radiación UV
- Elasticidad permanente que permite el movimiento de las juntas que une

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7100078074 | 740B290 | 3M™ Mastique Híbrido 740UV, Branco, 290 ml, Cartucho Plástico | 12 | Unidad |
| 7100077297 | 740B600 | 3M™ Mastique Híbrido 740UV, Branco, 600 ml | 12 | Unidad |

3M™ Adhesivo sellador híbrido 760

El sellador adhesivo híbrido 760 de 3M™ es elastomérico, de un solo componente y gran resistencia. Esta tecnología híbrida permite pintar encima mientras el adhesivo está húmedo y no se degrada al exponerse a rayos UV.



- Adhesión extraordinaria
- Puede pintarse cuando está húmedo
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|--------|
| 7100062077 | 760BC | 3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Blanco, 290 ml, Cartucho plástico | 12 | Unidad |
| 7000061766 | 760BS | 3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Blanco, 600 ml | 12 | Unidad |
| 7100062076 | 760GC | 3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Gris, 290 ml, Cartucho plástico | 12 | Unidad |
| 7000061768 | 760GS | 3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Gris, 600 ml | 12 | Unidad |
| 7100062075 | 760NC | 3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Negro, 290 ml, Cartucho plástico | 12 | Unidad |
| 7000061767 | 760NS | 3M™ Adhesivo sellador híbrido 760, Negro, 600 ml | 12 | Unidad |

3M™ Adhesivo sellador híbrido 780

El sellador adhesivo híbrido 780 de 3M™ es un sellador elastomérico de un solo componente que no contiene isocianato. Cura rápidamente bajo el efecto de la humedad atmosférica hasta crear uniones flexibles y resistentes gracias a su excelente adhesión a la mayoría de materiales.



- Sin isocianatos
- Excelente adhesión a la mayoría de materiales
- Ideal para sellar y unir múltiples materiales

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7000077254 | 780B295 | 3M™ Adhesivo sellador híbrido 780, Blanco, 295 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4000 UV

El sellador adhesivo para entornos marinos 4000 UV de 3M™ es un sellador de un componente que forma sellados estancos flexibles y firmes al curar.

- Elevada resistencia
- Excelente resistencia a rayos UV para aplicaciones de acristalamiento
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|--------|
| 7000095179 | 4000UV | 3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4000 UV, Blanco, 295 ml | 12 | Unidad |

3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4200 FC

El sellador adhesivo de curado rápido para entornos marinos de uso general 4200FC de 3M™ es un poliuretano polivalente de un componente que reacciona químicamente con la humedad para ofrecer uniones flexibles con buena adhesión sobre la mayoría de materiales

- Forma un sellado flexible en la mayoría de materiales
- Certificado de acuerdo con la directiva sobre equipamiento para uso naval (MED 96/98/CE) (válida hasta el 6 de marzo de 2017 en el certificado actual)
- No se pega en 1 hora y normalmente cura en 24 horas.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7000079889 | 4200FCB | 3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4200 FC, Blanco 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000079890 | 4200FCN | 3M™ Adhesivo Sellador para Marina 4200 FC, Negro 310 ml | 12 | Unidad |

3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200

El sellador adhesivo para entornos marinos 5200 de 3M™ es extremadamente fuerte y mantiene esa fuerza por encima o por debajo de la línea de flotación. También se mantiene flexible, lo que permite movimientos estructurales. Tiene una excelente resistencia a la intemperie y al agua salada.

- Elevada resistencia
- Uniones estancas
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7100082441 | 5200FCB | 3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Blanco, 295 ml | 12 | Unidad |
| 7100082716 | PN06500 | 3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Blanco, 295 ml | 12 | Unidad |
| 7100082436 | 520010OZ | 3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Caoba, 295 ml | 12 | Unidad |
| 7100082438 | 6504MRN | 3M™ Adhesivo Sellador para Marina 5200, Negro, 295 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540

El sellador adhesivo de poliuretano 540 de 3M™ es un adhesivo de un componente flexible para usos en los sectores del transporte y el metal, entre otros.

- Producto flexible para aplicaciones de sellado
- Producto de módulo bajo excelente para sellar distintos materiales
- Puede pintarse una vez curado



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7000070297 | 540B310 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Blanco, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000077193 | 540B600 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Blanco, 600 ml | 12 | Unidad |
| 7000070298 | 540GC | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Gris, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000070301 | 540G600 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Gris, 600 ml | 12 | Unidad |
| 7000070288 | 540NC | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Negra, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000077263 | 540N310 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 540, Negro, 310 ml | 1152 | Unidad |

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 560

Use el sellador adhesivo de poliuretano 3M™ 560 para unir distintos materiales, incluidos plásticos, FRP, SMC, aluminio, acero, metal revestido y madera. Nuestro potente adhesivo es ideal para situaciones en las que se necesita un poder de unión y sujeción superior, como al unir paneles, entre otras tareas.

- Adhesivo para unir paneles
- Muy alta resistencia
- Certificado como retardante de llama y humo; endurece en 50 minutos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7000061751 | 560N600 | 3M™ Adhesivo Sellador de Poliuretano 560, Negro 600 ml | 12 | Unidad |
| 7000070289 | 560NC | 3M™ Adhesivo Sellador de Poliuretano 560, Negro, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000061749 | 560B310 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 560, Blanco, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000061750 | 560G310 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 560, Gris, 310 ml | 12 | Unidad |

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido

El sellador adhesivo de poliuretano 550 FC de 3M™ es un adhesivo de curado rápido diseñado para sellar y unir diversos sustratos en una amplia variedad de aplicaciones.

- Sellador adhesivo multiusos
- Puede pintarse una vez curado
- Para usar por encima o por debajo de la línea de flotación



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7000061788 | 550FCN60 | 3M™ Adhesivo Sellador de Poliuretano 550FC de curado rápido, Negro, 600 ml | 12 | Unidad |
| 7000061785 | 550FCBC | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Blanco, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000033364 | 550FC600 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Blanco, 600 ml | 12 | Pack |
| 7000061787 | 550FCGC | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Gris, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000061789 | 550FCG60 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Gris, 600 ml | 12 | Unidad |
| 7000061786 | 550FCNC | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 550FC de curado rápido, Negro, 310 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 525

El sellador de poliuretano para construcción 525 de 3M™ es un adhesivo que cura hasta formar uniones elásticas y flexibles. Además, presenta muy buena adhesión a la mayoría de materiales.



- Excelente en aplicaciones de sellado en construcción de acuerdo con el uso previsto
- Puede pintarse una vez curado
- Formación de piel entre 90 y 150 minutos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|--------|
| 7000061778 | 525BS | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano 525, Blanco, 600 ml | 12 | Unidad |

3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para vidrio 590

El sellador adhesivo de poliuretano para vidrio 590 de 3M™ es un sellador de poliuretano de un componente, curado rápido y alta viscosidad para la unión de parabrisas y otros sustratos que exijan una elevada resistencia.



- Unión estructural de vidrio
- Sometido a pruebas de impactos (FMVSS 212)
- Sujeción en 3 horas y formación de piel en 30 minutos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|--------|
| 7000061753 | 590310 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para vidrio 590, Negro, 310 ml | 12 | Unidad |
| 7000077228 | 590600 | 3M™ Adhesivo sellador de poliuretano para vidrio 590, Negro, 600 ml | 12 | Unidad |

3M™ Scotch-Seal™ Sellador industrial 800

El Sellador Sellador 3M™ 800 AF3M™ es marrón. Este sellador se adhiere a muchas superficies metálicas y, una vez curado, es resistente al agua, aceites, detergentes y combustible. Además, este producto tiene un amplio rango de temperatura de -65 ° F a -54 ° C / 93 ° C.



- Se utiliza para unir metal y vidrio en puertas y ventanas.
- Resiste condiciones climáticas, agua, aceite y combustible
- Resistente al agua, aceite y combustibles

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7000000793 | SEAL800 | 3M™ Scotch-Seal™ Sellador industrial 800, Marrón, 378 ml | 4 | Bote |

Adhesivos y selladores

Selladores de silicona

3M™ Silicona para Marina 3200

El sellador de silicona para entornos marinos 3200 de 3M™ es un material de un componente similar a una pasta que cura hasta formar un sólido flexible y resistente al exponerse a la humedad del aire.

- Sella una amplia variedad de sustratos
- Puede aplicarse a superficies verticales gracias a su formulación que no descuelga
- Disponible en blanco, negro y transparente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7000095173 | 3200T280 | 3M™ Silicona para Marina 3200, Transparente, 280 ml | 24 | Unidad |
| 7000095174 | 3200B280 | 3M™ Silicona para Marina 3200, Transparente, 280 ml | 24 | Unidad |
| 7000095175 | 3200N280 | 3M™ Silicona para Marina 3200, Negro, 280 ml | 24 | Unidad |

Boquillas

3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora

Elija la boquilla de mezcla dorada cuadrada 3M™ Scotch-Weld™ EPX para aplicar de forma eficiente nuestros cartuchos Duo-Pak de adhesivo estructural 1:1 y 2:1 de 200/400 ml 3M™ Scotch-Weld™.

- Diseñada para su uso con cartuchos Duo-Pak de adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ 1:1 y 2:1 de 48.5/50 ml
- Permite mezclar debidamente y aplicar el adhesivo con precisión
- Punta cónica que puede cortarse para ajustar el tamaño de la gota



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7000061797 | S-WELD | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Cartuchos de 200 ml y 400 ml | 36 | Unidad |
| 7100148766 | BQEPX50 | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Helicoidal Blanco, 48.5 ml y 50 ml | 72 | Unidad |
| 7100015959 | BOQ490 | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Naranja, 490 ml | 36 | Unidad |
| 7100262488 | SMNOZ112 | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Boquilla mezcladora, Verde, 1:1 and 2:1, 48.5 ml y 50 ml | 36 | Unidad |
| 7100104991 | SMNOZ112 | 3M™ Scotch-Weld™ EPX™ Boquilla mezcladora, Verde, 1:1 and 2:1, 48.5 ml y 50 ml | 36 | |

3M™ Scotch-Weld™ Boquilla adhesivo estructural

Las boquillas para adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ están ideadas para usarlas con adhesivos 3M EPX Duo-Pak y así garantizar la mezcla correcta de los componentes adhesivos. La boquilla combina con el adhesivo.

- Consiga una combinación de adhesivo de alto rendimiento.
- Úsela con adhesivos 3M™ EPX Duo-Pak.
- Aplicar a aplicaciones de bajo volumen



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|--------|
| 7000087691 | BDP80150 | 3M™ Scotch-Weld™ Boquilla adhesivo estructural, DP801/803/810, 50 ml | 12 | Unidad |

Adhesivos y selladores

Aplicadores eléctricos

3M™ Aplicador de termofusible

Desarrollamos el Aplicador de fusión por calor 3M™ Scotch-Weld™ EC como un aplicador versátil que puede dispensar adhesivos de fusión por calor con diferentes puntos de fusión. Este aplicador de temperatura variable utiliza calor eléctrico para fundir y un cómodo mango para la palma de la mano para ayudarle a mover el adhesivo con suavidad y de forma uniforme, y mantener en marcha diversos procesos de producción.



- El control de temperatura variable hace que un aplicador pueda realizar muchos trabajos
- Diseño exclusivo para barras adhesivas termofusibles 3M™
- Satisfaga las necesidades de dispensación de bajo y alto volumen

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|--------|
| 7100255832 | HMAPPLT | 3M™ Aplicador de termofusible TC/TC-Q LT, 220 V, Gen II, enchufe europeo | 1 | Unidad |
| 7100255953 | HMAPP | 3M™ Aplicador de termofusible TC/TC-Q, 220 V, Gen II, enchufe europeo | 1 | Unidad |

Accesorios

3M™ Scotch-Weld™ EPX Émbolos para aplicadores manuales

Émbolo de 3M™ Scotch-Weld™ EPX para aplicador manual. Para usar con cartuchos 1:1 y 2:2 de 200 ml.

- Diseñado para usarlo con nuestros cartuchos Duo-Pak 3M™ Scotch-Weld™ de 50 ml
- Proporciona la relación exacta de componentes
- Accesorio aprobado para el aplicador 3M™ Scotch-Weld™ EPX



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7000006768 | EBEPX50 | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Émbolos para aplicadores manuales, 1:1 | 5 | Unidad |
| 7000062909 | EMB45 | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Émbolos para aplicadores manuales, 10:1, 45 ml | 10 | Unidad |

Imprimaciones

3M™ Imprimación 111

Nuestro promotor de adhesión 3M™ 111 está fabricado con una base de alcohol isopropílico para su uso conjunto con cinta 3M™ VHB™. Es una solución que en un solo paso limpia y proporciona una mejor y más rápida adhesión a superficies prácticamente limpias.

- Promotor de adhesión base alcohol
- Incrementa la velocidad a la que se alcanza la mayor adhesión de la cinta a tanto a temperatura ambiente como a temperaturas más frías.
- Puede usarse en sustratos metálicos y pintados



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|---------|
| 7100020708 | AP11166 | 3M™ Imprimación 111, Transparente, 0.66 ml | 1000 | Unidad |
| 7000049700 | AP1119L | 3M™ Imprimación 111, Transparente, 18.9 l | 1 | Bote |
| 7000001323 | AP111250 | 3M™ Imprimación 111, Transparente, 250 ml | 4 | Botella |

Adhesivos y selladores

3M™ Imprimación AP596

Use la imprimación AP596 de 3M™ para parabrisas y otras aplicaciones. Nuestra imprimación 3M™ incolora puede usarse con siliconas o selladores 3M SMP. Es adecuado para diversas superficies, incluidos vidrio tintado y sinterizado, acrílicos (PMMA), poliéster y PVC.

- Imprimación 3M™
- Fórmula transparente
- Úsela con vidrio tintado y sinterizado, acrílicos (PMMA), poliéster y PVC



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|---------|
| 7000061757 | AP596 | 3M™ Imprimación AP596, Transparente, 1l | 8 | Botella |

3M™ Imprimación multiusos P591

La imprimación selladora multiusos P591 de 3M™ es una imprimación negra que aumenta la adhesión de selladores adhesivos SMP y de poliuretano.

- Fomenta la adhesión
- Bloquea los rayos UV
- Úselo sobre vidrio serigrafiado y PMMA



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|--------|
| 7100158584 | P591L | 3M™ Imprimación multiusos P591, Negra, 1 L | 8 | Unidad |
| 7100158521 | P591 | 3M™ Imprimación multiusos P591, Negra, 250 ml | 12 | Unidad |

3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida

El 3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida funciona con nuestra cinta como un sistema completo que permite diseñar sin límites.

- Requerido con la 3M™ Cinta Estructural Híbrida.
- La 3M™ Cinta Estructural Híbrida combina la resistencia y el rendimiento de un adhesivo estructural.
- Activador líquido con base disolvente que se puede aplicar de muchas maneras.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|-------|
| 7100283355 | xxx | 3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida, transparente, 1 galón, 4 latas/caja | 1 | Botte |
| 7100283265 | xxx | 3M™ Activador de Cinta Estructural Híbrida, transparente, 1/2 pinta, 12 latas/caja | 12 | Botte |

3M™ Imprimación 9348

La imprimación Scotch-Weld™ 9348 de 3M™ resiste la migración de plastificantes.

- Transparente
- Limpieza y preparación de superficies
- Base solvente

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--------------------------|--------|------|
| 7100132671 | P9348 | 3M™ Imprimación 9348, 1l | 12 | Bote |

Adhesivos y selladores

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Acelerador A3-2

3M™ Scotch-Weld™ A3-2 Acrylic Structural Glue es el acelerador (parte A) de un adhesivo acrílico de dos partes, diseñado para usar con un sistema B / A. Hemos diseñado este acelerador para usar con nuestros adhesivos acrílicos 3M™ DP8805NS, DP8810NS y DP8825NS Scotch-Weld™.



- Acelerador diseñado para curar con adhesivos acrílicos seleccionados: DP8805NS, DP8810NS, DP8825NS
- Proporciona un rápido aumento de la resistencia cuando se combina en una proporción de mezcla B / A de 10: 1
- Polimerización rápida

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|------|
| 7100101506 | A325G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Acelerador A3-2, Verde, 18.7 l, Parte A para DP88xx Bajo Olor, 1 Bidón / Caja | 1 | Bote |
| 7100102180 | A321G | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Acrílico Acelerador A3-2, Verde, Parte A para DP88xx Bajo Olor, 1 Galón, 1 Bidón / Caja | 1 | Bote |

3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Instantáneo Activador AC11

AC11 es un activador para el curado rápido de adhesivos de cianoacrilato.

- Activador de cianoacrilato
- Baja viscosidad
- Viene con cepillo y rociador.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|---------|
| 7100027507 | AC1200 | 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo Instantáneo Activador AC11, 200 ml | 12 | Botella |

3M™ Scotch-Weld™ Imprimación Metálica 3901

El imprimador EC-3901 se utiliza siempre que se desee para mejorar la adherencia al vidrio o al metal y mejorar la resistencia ambiental de los adhesivos epoxi y poliuretano.

- Anticorrosión
- Baja viscosidad
- Membresía mejorada



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|------|
| 7000000907 | 3901 | 3M™ Scotch-Weld™ Imprimación Metálica 3901, Roja, 235 ml | 12 | Bote |

Adhesivos y selladores

3M™ VHB™ Imprimación para Vidrio de Silano

Nuestra imprimación de silano para cristal 3M™ VHB™ combate el efecto que ocurre debido a la naturaleza hidrófila del vidrio que en ambientes de humedad puede acumular humedad y ésta a su vez afectar a las uniones adhesivas. - Viene lista para su uso.

- Combate el efecto que ocurre debido a la naturaleza hidrófila del vidrio que en ambientes de humedad puede acumular humedad y ésta a su vez afectar a las uniones adhesivas.
- Aplíquela como imprimación para pegar materiales a vidrio. Imprimación esencial para pegar letras a frontales de escaparates y para pegar vidrio en baños o cocinas
- Recomendado para su uso con cinta 3M™ VHB™



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|---------|
| 7000006770 | PSILANO | 3M™ VHB™ Imprimación para Vidrio de Silano AP115, Transparente, 1 l | 6 | Botella |

3M™ Imprimación 94

La imprimación para cinta 3M™ VHB™ 94 es nuestro promotor de adhesión para su uso conjunto con cinta 3M™ VHB™. Potencia la adhesión de las cintas 3M a superficies tales como polietileno, polipropileno, ABS, mezclas de PET/PBT, cemento, madera, vidrio, metal y superficies metálicas pintadas.

- Promotor de adhesión
- Útil en una gran variedad de sustratos
- Duradero



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---------------------------------------|--------|---------|
| 7100003278 | P94240ML | 3M™ Imprimación 94, Amarilla, 240 ml | 12 | |
| 7000001584 | P94950ML | 3M™ Imprimación 94, Amarilla, 950 ml. | 12 | Botella |
| 7000001579 | P9418L | 3M™ Imprimación 94, Amarillo, 18.9 l | 1 | Botella |

3M™ VHB™ Imprimación UV universal para cintas

La imprimación universal UV para cintas 3M™ VHB™ es una solución de imprimación diseñada para su unión con cintas 3M™ VHB™. Permite una unión resistente y duradera en superficies como el polipropileno, el ABS, mezclas de PET/PBT y otros sustratos difíciles de pegar, al tiempo que mejora las condiciones medioambientales, de salud y seguridad comparado con la imprimación 94 de 3M™.

- Mejora la adhesión al polipropileno, al ABS, a mezclas de PET/PBT y a otros sustratos difíciles de pegar
- Mejora las condiciones medioambientales, de salud y seguridad comparado con la imprimación 94 de 3M™
- El indicador UV verifica la aplicación de la imprimación, lo que reduce los errores de imprimación y mejora el control de calidad



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|------|
| 7100116406 | 227821 | 3M™ VHB™ Imprimación Universal UV para cintas, Amarillo, 236 ml | 12 | Bote |
| 7100107033 | 227820 | 3M™ VHB™ Imprimación Universal UV para cintas, Amarillo, 946 ml | 12 | Bote |

Suggested Applications

| Product number | DP100 Plus | DP110 | DP125 | DP190 | DP410 | DP460 | DP490 | DP609 | DP8005 | DP8010 | DP8405NS | DP8410NS | 7240FR |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|----------|--------|
| General attachment applications in a variety of industries | • | • | • | | | | | | | | | | |
| Fast potting agent good for applications with thermal cycling | • | | | | | | | | | | | | |
| Bond metal, ceramic, wood and many plastic | | • | • | | | | | | | | | | |
| Semi-flexible potting compound | | | | • | | | | | | | | | |
| Transportation applications, such as rail and automotive | | | | | • | • | • | | | | | | |
| Use when toughness and high strength are needed | | | | | • | • | • | | | | | | |
| Bonding of electronic components | | | | | | • | | | | | | | |
| Aerospace applications | | | | | | | • | | | | | | |
| Bond plastic, wood and painted or primed metal | | | | | | | | • | | | | | |
| Bond low surface energy plastics such as polypropylene, polyethylene and thermoplastic elastomers (TPEs) | | | | | | | | | • | • | | | |
| Joining plastics to metals, such as in the manufacture or repair of appliances | | | | | | | | | • | • | | | |
| Impact resistance composite bonding | | | | | | | | | • | • | | | |
| Metalworking such as HVAC, appliance, and specialty vehicles | | | | | | | | | | | • | • | |
| Sign manufacturing such as panel to frame bonding, trim attachment, letter bonding, and frame assembly | | | | | | | | | | | • | • | |
| Bonding plastics, composites and powder coats to metal | | | | | | | | | | | • | • | |
| Typically used where fast assembly of smaller parts is required | | | | | | | | | | | • | • | |
| Adhesive certified for use on trains | | | | | | | | | | | | | • |
| Product number | DP100 Plus | DP110 | DP125 | DP190 | DP410 | DP460 | DP490 | DP609 | DP8005 | DP8010 | DP8405NS | DP8410NS | 7240FR |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Spray Adhesives and Cleaners

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Product number | Spray 74 | Spray 75 | Spray 76 | Spray 77 | Spray 80 | Spray 90 | Industrial Cleaner |
| Properties/suitable for | Foam & fabric | Repositionable & removable | Hi-tack | Multi purpose | Rubber bonding | Heavy duty & hi-strength | Maintenance & cleaning |
| Key features (info box) |  |  |  |  |  |  |  |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | Spray 74 | Spray 75 | Spray 76 | Spray 77 | Spray 80 | Spray 90 | Industrial Cleaner |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| Base | Synthetic elastomer | Synthetic elastomer | Synthetic elastomer | Synthetic elastomer | Polychloroprene | Synthetic elastomer | |
| Colour | Orange | White | Cream | Cream | Bright yellow | Clear | Clear |
| Density [g/ml] | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.70 | 0.71 | 0.71 | |
| Volatile organic compounds [VOC] % | < 55 | 636 | < 55 | 523 | 506 | 636 | |
| Flash point | - 42°C | - 46°C | - 42°C | - 42°C | - 45°C | - 55°C | |
| Spray adhesive application  | Both sides | One side | Both sides | One side or both sides | Both sides | Both sides | Spraying, brushing |
| Spray pattern  | Variable lace | Particle | Variable lace | Mist | Variable lace | Variable lace | |
| Bonding range  | Up to 10 min | Permanently tacky | Up to 60 min | Up to 15 min | Up to 15 min | Up to 15 min | |
| Dry time  | 15 to 30 sec | Up to 5 min | Up to 10 min | Up to 10 sec | 1 to 3 min | Up to 30 sec | |

Suggested Applications

| Product number | Spray 74 | Spray 75 | Spray 76 | Spray 77 | Spray 80 | Spray 90 | Industrial Cleaner |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| General upholstery and flexible foams bonding (e.g. PU or latex) | • | | | | | | |
| Foam lamination. Attaching foam and fabric to wood and other substrates | • | | | | | | |
| Bond fabrics to interiors, speakers, etc. | • | | | | | | |
| Installing acoustic panels | • | | | | | | |
| For repositionable and removable applications | | • | | | | | |
| Use for holding and positioning lightweight materials temporarily | | • | | | | | |
| Bonds paper, cardboard, acetate, foil, fabrics, plastic sheeting, etc. | | • | | | | | |
| Bond carpet, door skins and fabric in conversions | | | • | | | | |
| Attaching nameplates, pool table fabrics, pipe insulation etc. | | | • | | | | |

Continued on next page

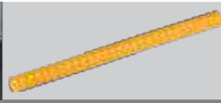
| Suggested Applications (cont) | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| Product number | Spray 74 | Spray 75 | Spray 76 | Spray 77 | Spray 80 | Spray 90 | Industrial Cleaner |
| Bonding insulation in aircraft interiors and specialty cabinets | | | • | | | | |
| Bond insulating material such as polystyrene, rock wool, glass wool | | | | • | | | |
| Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads | | | | • | | | |
| Bond thin decorative film, foils, and fabrics | | | | • | | | |
| For variety of display and furniture jobs | | | | • | | | |
| Picture framing and mounting displays | | | | • | | | |
| Bond all types of rubber except EPDM | | | | | • | | |
| Bond most supported vinyl and leather | | | | | • | | |
| Adhere many plastics, laminates and wood products | | | | | • | | |
| Adhere polyethylene, polypropylene to wood, metal and more | | | | | | • | |
| Bond decorative laminate to tables, cabinets and shelving | | | | | | • | |
| Attaching fibreglass insulation and drywall corner beads | | | | | | • | |
| Bond kick plates to office desks | | | | | | • | |
| Attach plastic sign lettering to wood | | | | | | • | |
| Use for dissolving and removing dirt, grease and tar | | | | | | | • |
| Removes and various non-curing adhesives | | | | | | | • |
| Product number | Spray 74 | Spray 75 | Spray 76 | Spray 77 | Spray 80 | Spray 90 | Industrial Cleaner |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



3M™ Hot Melt Adhesives



| Product number | 3738 | 3748 | 3762 | 3764 | 3792 |
|-------------------------|------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Properties/suitable for | Wood | Electronics | Cardboard | Plastics | Universal |
| Key features (info box) | | | | | |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | 3738 | 3748 | 3762 | 3764 | 3792 |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Base | Thermoplastic adhesive |
| Colour | Tan | White | Tan | Clear | Clear |
| Open time [seconds] | 50 | 45 | 35 | 40 | 50 |
| Ball and ring melt point | 86 °C | 144 °C | 94 °C | 88 °C | 83 °C |
| Peel strength [Newton/cm] | 23 | 32 | 12 | 25 | 23 |
| Shear strength [MPa] | 2.6 | 2.2 | 3.8 | 2.7 | 1.7 |
| Wood | • | | | | |
| Electronics | | • | | | |
| Cardboard | | | • | | |
| Plastics | | • | | • | |
| Universal | | | | | • |

Suggested Applications

| Product number | 3738 | 3748 | 3762 | 3764 | 3792 |
|--|------|------|------|------|------|
| Woodworking and furniture manufacturing | • | | | | • |
| Upholstery | • | | | | • |
| Cabinetry | • | | | | |
| Point-of-purchase displays | • | | • | | • |
| Electronic applications such as potting and wire tacking, and bonding | | • | | | |
| Transportation interiors | | • | | | |
| Seating attachment | | • | | | |
| Manual and corrugated carton sealing | | | • | | |
| General packaging applications | | | • | | |
| Repacking chipboard | | | • | | |
| Trade exhibits | | | • | | |
| Mounting and trim attachment | | | | • | |
| Assembly, attaching, repairing, potting, panel bonding, wire tacking, bundling, sealing, encapsulating | | | | • | |
| Panel bonding | | | | | • |
| Product number | 3738 | 3748 | 3762 | 3764 | 3792 |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Limpiadores

Limpiadores

Productos químicos de limpieza

3M™ Limpiadores industriales y removedores de adhesivos

Los limpiadores industriales y eliminadores de adhesivos 3M™ son ideales para ayudar a disolver y eliminar suciedad, grasa, alquitrán y diversos adhesivos que no curan. Limpian sin dejar manchas y se ha probado su excelente eficacia a la hora de preparar superficies en aplicaciones adhesivas. Estos limpiadores multiusos son adecuados para uso industrial, aunque también son suficientemente seguros para proyectos cotidianos.

- Elimina grasa, aceite, tinta y la mayoría de adhesivos sin necesidad de empapar
- Proporciona agentes desmoldeadores
- Elimina adhesivos sin dañar la superficie subyacente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|------|
| 7100180981 | LIMP5L | 3M™ Limpiadores industriales y removedores de adhesivos, Incolora, 5 L | 4 | Bote |

3M™ Limpiador industrial

Los limpiadores industriales y eliminadores de adhesivos 3M™ son ideales para ayudar a disolver y eliminar suciedad, grasa, alquitrán y diversos adhesivos que no curan. Limpian sin dejar manchas y se ha probado su excelente eficacia a la hora de preparar superficies en aplicaciones adhesivas. Estos limpiadores multiusos son adecuados para uso industrial, aunque también son suficientemente seguros para proyectos cotidianos.

- Alto rendimiento de limpieza
- Material de eliminación incluido
- Elimina el pegamento sin dañar la superficie subyacente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7100178336 | LIMP200 | 3M™ Limpiador Industrial, Incolora, 200 ml, Label1 | 12 | Bote |
| 7100178338 | LIMP500 | 3M™ Limpiador Industrial, Incolora, 500 ml | 12 | Bote |

3M™ VHB™ Limpiador de Superficies

El limpiador de superficies 3M™ VHB™ es una disolución muy pura de alcohol isopropílico en agua. Nuestro limpiador de superficies es incoloro, prácticamente inodoro y se evapora con gran rapidez sin dejar residuos.

- Limpia y desengrasa
- Incoloro e inodoro
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|---------|
| 7000071716 | PLIMP | 3M™ VHB™ Limpiador de Superficies, 1 l | 6 | Botella |



Cintas de doble cara

Cintas de doble cara

Cintas VHB

Focus

3M™ VHB™ Cinta Extruíble GP

3M™ VHB™ Cinta Extruíble GP es un adhesivo de alta resistencia y sensible a la presión que ofrece una resistencia inmediata al uso, una aplicación rápida y fácil y proporciona la durabilidad que los clientes requieren. Esta nueva solución de unión, diseñada a la medida para la automatización, reinventa la cinta y proporciona una solución más rápida, simplificada y sostenible para los procesos de fabricación. Proporciona una excelente adhesión a múltiples sustratos, en algunos casos con poca o ninguna preparación de superficies, y presenta una función de liberación por estiramiento que permite la retirada limpia del adhesivo para el repintado o el reciclaje de piezas.



- La línea de unión se puede aplicar en anchos, espesores y perfiles variables
- La línea de unión se puede cerrar inmediatamente (en caliente) o después de semanas (en frío)
- La tecnología de liberación por estiramiento permite una fácil retirada para el repintado y la reducción de desechos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|----|
| 7100268065 | | 3M™ VHB™ Cinta Extruíble GP, Negro, 8.5 mm x 298 m | | |

Focus

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-060WF

Sueño, diseño y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ LSE-060WF. Es un adhesivo acrílico modificado blanco y de 0,6 mm a ambas caras de un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura, tornillos y otras formas de sujeción mecánica.

La familia de cintas 3M™ VHB™ LSE resuelve el problema que plantea unir elementos de baja energía superficial (LSE) y ofrece resultados duraderos a diferencia de otras soluciones, que requieren ayudas adicionales o un tratamiento especial de las superficies. Crea uniones de gran rendimiento sin necesidad de imprimir en sustratos difíciles de unir como PP, TPO, TPE y materiales compuestos. Al eliminar la necesidad de imprimir en los procesos de producción, la familia de cintas LSE aumenta la productividad y reduce el uso de productos químicos perjudiciales en sus instalaciones. Su excelente durabilidad y tolerancia a un amplio rango de temperaturas asegura un rendimiento de elevada resistencia y fiabilidad en interiores y exteriores. Este método rápido y sencillo de unión permanente ofrece una elevada resistencia, flexibilidad de diseño gracias a su viscoelasticidad y excelentes propiedades de expansión térmica, por lo que resulta una solución ideal para unir materiales diferentes.



- Sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, que proporciona una elevada resistencia y larga duración en interiores y exteriores
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra una sujeción de piezas inmediata
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles gracias a su transparencia

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------------|---|--------|-------|
| 7100247156 | LSE0601150N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-060WF, Blanca, 1150 mm x 33 m, 0.6 mm | 1 | Rollo |
| 7100143322 | LSE06012N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-060WF, Blanco, 12 mm x 33 m, 0.6 mm | 18 | Rollo |
| 7100154121 | LSE0603N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-060WF, Blanco, 19 mm x 3 m | 48 | Rollo |
| 7100143327 | LSE06019N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-060WF, Blanco, 19 mm x 33 m, 0.6 mm | 14 | Rollo |
| 7100143305 | LSE06025 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-060WF, Blanco, 25 mm x 33 m, 0.6 mm | 7 | Rollo |

Cintas de doble cara

Focus

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-110WF

Sueñe, diseñe y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ LSE-110WF. Es un adhesivo acrílico modificado blanco y de 1,1 mm a ambas caras de un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura, tornillos y otras formas de sujeción mecánica.

La familia de cintas 3M™ VHB™ LSE resuelve el problema que plantea unir elementos de baja energía superficial (LSE) y ofrece resultados duraderos a diferencia de otras soluciones, que requieren ayudas adicionales o un tratamiento especial de las superficies. Crea uniones de gran rendimiento sin necesidad de imprimir en sustratos difíciles de unir como PP, TPO, TPE y materiales compuestos. Al eliminar la necesidad de imprimir en los procesos de producción, la familia de cintas LSE aumenta la productividad y reduce el uso de productos químicos perjudiciales en sus instalaciones. Su excelente durabilidad y tolerancia a un amplio rango de temperaturas asegura un rendimiento de elevada resistencia y fiabilidad en interiores y exteriores. Este método rápido y sencillo de unión permanente ofrece una elevada resistencia, flexibilidad de diseño gracias a su viscoelasticidad y excelentes propiedades de expansión térmica, por lo que resulta una solución ideal para unir materiales diferentes.

- Sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, que proporciona una elevada resistencia y larga duración en interiores y exteriores
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra una sujeción de piezas inmediata
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles gracias a su transparencia

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|---|--------|-------|
| 7100247155 | LSE110150N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-110WF, Blanca, 1150 mm x 33 m, 1,1 mm | 1 | Rollo |
| 7100154122 | LSE1103N | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica LSE-110WF, Blanca, 19 mm x 3 m, 1,1 mm | 48 | Rollo |
| 7100143324 | LSE11012N | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica LSE-110WF, Blanco, 12 mm x 33 m, 1,1 mm | 18 | Rollo |
| 7100143325 | LSE11019 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica LSE-110WF, Blanco, 19 mm x 33 m, 1,1 mm | 14 | Rollo |
| 7100143321 | LSE11025N | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica LSE-110WF, Blanco, 25 mm x 33 m, 1,1 mm | 7 | Rollo |



Focus

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-160WF

Sueñe, diseñe y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ LSE-160WF. Es un adhesivo acrílico modificado blanco y de 1,6 mm a ambas caras de un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura, tornillos y otras formas de sujeción mecánica.

La familia de cintas 3M™ VHB™ LSE resuelve el problema que plantea unir elementos de baja energía superficial (LSE) y ofrece resultados duraderos a diferencia de otras soluciones, que requieren ayudas adicionales o un tratamiento especial de las superficies. Crea uniones de gran rendimiento sin necesidad de imprimir en sustratos difíciles de unir como PP, TPO, TPE y materiales compuestos. Al eliminar la necesidad de imprimir en los procesos de producción, la familia de cintas LSE aumenta la productividad y reduce el uso de productos químicos perjudiciales en sus instalaciones. Su excelente durabilidad y tolerancia a un amplio rango de temperaturas asegura un rendimiento de elevada resistencia y fiabilidad en interiores y exteriores. Este método rápido y sencillo de unión permanente ofrece una elevada resistencia, flexibilidad de diseño gracias a su viscoelasticidad y excelentes propiedades de expansión térmica, por lo que resulta una solución ideal para unir materiales diferentes.

- Sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, que proporciona una elevada resistencia y larga duración en interiores y exteriores
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra una sujeción de piezas inmediata
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles gracias a su transparencia

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100143306 | LSE16012N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-160WF, Blanco, 12 mm x 33 m, 1,6 mm | 18 | Rollo |



Cintas de doble cara

Focus

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-160WF

Sueñe, diseñe y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ LSE-160WF. Es un adhesivo acrílico modificado blanco y de 1,6 mm a ambas caras de un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura, tornillos y otras formas de sujeción mecánica.

La familia de cintas 3M™ VHB™ LSE resuelve el problema que plantea unir elementos de baja energía superficial (LSE) y ofrece resultados duraderos a diferencia de otras soluciones, que requieren ayudas adicionales o un tratamiento especial de las superficies. Crea uniones de gran rendimiento sin necesidad de imprimir en sustratos difíciles de unir como PP, TPO, TPE y materiales compuestos. Al eliminar la necesidad de imprimir en los procesos de producción, la familia de cintas LSE aumenta la productividad y reduce el uso de productos químicos perjudiciales en sus instalaciones. Su excelente durabilidad y tolerancia a un amplio rango de temperaturas asegura un rendimiento de elevada resistencia y fiabilidad en interiores y exteriores. Este método rápido y sencillo de unión permanente ofrece una elevada resistencia, flexibilidad de diseño gracias a su viscoelasticidad y excelentes propiedades de expansión térmica, por lo que resulta una solución ideal para unir materiales diferentes.

- Sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, que proporciona una elevada resistencia y larga duración en interiores y exteriores
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra una sujeción de piezas inmediata
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles gracias a su transparencia



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100154123 | LSE1603N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-160WF, Blanco, 19 mm x 3 m, 1,6 mm | 96 | Rollo |
| 7100143328 | LSE16019 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-160WF, Blanco, 19 mm x 33 m, 1,6 mm | 14 | Rollo |
| 7100143323 | LSE16025N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica LSE-160WF, Blanco, 25 mm x 33 m, 1,6 mm | 7 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-060GF

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ GPH-060GF, un adhesivo acrílico multiusos gris de 0,6 mm de espesor con un núcleo de espuma adaptable, que también resiste altas temperaturas. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una buena resistencia y durabilidad. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. Puede pegarse a distintos sustratos de alta y media energía superficial, incluso a temperaturas más bajas.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100100753 | 060GF12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-060GF, Gris, 12 mm x 33 m, 0,6 mm | 18 | Rollo |
| 7100101623 | 060GF19S | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-060GF, Gris, 19 mm x 3 m, 0,6 mm | 48 | Rollo |
| 7100100752 | 060GF19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-060GF, Gris, 19 mm x 33 m, 0,6 mm | 14 | Rollo |
| 7100101042 | 060GF25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-060GF, Gris, 25 mm x 33 m, 0,6 mm | 7 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-110GF

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ GPH-110GF, un adhesivo acrílico multiusos gris de 1,1 mm de espesor con un núcleo de espuma adaptable, que también resiste altas temperaturas. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una buena resistencia y durabilidad. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. Puede pegarse a distintos sustratos de alta y media energía superficial, incluso a temperaturas más bajas.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100099836 | 110GF12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-110GF, Gris, 12 mm x 33 m, 1,1 mm | 18 | Rollo |
| 7100101624 | 110GF19S | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-110GF, Gris, 19 mm x 3 m, 1,1 mm | 96 | Rollo |
| 7100227350 | 110GF1911 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-110GF, Gris, 19 mm x 11 m, 1,1 mm | 4 | Rollo |
| 7100099833 | 110GF19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-110GF, Gris, 19 mm x 33 m, 1,1 mm | 14 | Rollo |
| 7100099834 | 110GF25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-110GF, Gris, 25 mm x 33 m, 1,1 mm | 7 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-160GF

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ GPH-160GF, un adhesivo acrílico multiusos gris de 1,6 mm de espesor con un núcleo de espuma adaptable, que también resiste altas temperaturas. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una buena resistencia y durabilidad. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. Puede pegarse a distintos sustratos de alta y media energía superficial, incluso a temperaturas más bajas.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100101625 | 160GF19S | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-160GF, 19 mm x 3 m | 48 | Rollo |
| 7100101043 | 160GF12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-160GF, Gris, 12 mm x 33 m, 1,6 mm | 18 | Rollo |
| 7100100757 | 160GF19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-160GF, Gris, 19 mm x 33 m, 1,6 mm | 14 | Rollo |
| 7100101045 | 160GF25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica GPH-160GF, Gris, 25 mm x 33 m, 1,6 mm | 7 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4936

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4936. Esta cinta es un adhesivo acrílico gris multiusos de 0,6 mm de espesor con un núcleo de espuma conformable. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Tiene una gran capacidad de adhesión a una amplia variedad de sustratos de alta y media energía superficial. Puede sustituir remaches, tornillos y puntos de soldadura y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. La familia 4936 ofrece una buena resistencia a plastificantes.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|-------|
| 7000072383 | 49369 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4936P, Gris, 9 mm x 33 m, 0,6 mm | 8 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4936

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4936. Esta cinta es un adhesivo acrílico gris multiusos de 0,6 mm de espesor con un núcleo de espuma conformable. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Tiene una gran capacidad de adhesión a una amplia variedad de sustratos de alta y media energía superficial. Puede sustituir remaches, tornillos y puntos de soldadura y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. La familia 4936 ofrece una buena resistencia a plastificantes.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000072384 | 4936P12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4936P, Gris, 12 mm x 33 m, 0.6 mm | 6 | Rollo |
| 7000072386 | 4936P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4936P, Gris, 19 mm x 33 m, 0.6 mm | 4 | Rollo |
| 7000072387 | 4936P25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4936P, Gris, 25 mm x 33 m, 0.6 mm | 3 | Rollo |
| 7000072379 | 4936295 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4936P, Gris, 300 mm x 33 m, 0.6 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4941

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4941, un adhesivo gris acrílico multiusos de 1,1 mm de espesor con un núcleo de espuma conformable. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Tiene una gran capacidad de adhesión a una amplia variedad de sustratos de alta y media energía superficial. Puede sustituir remaches, tornillos y puntos de soldadura y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. La familia 4941 ofrece una buena resistencia a plastificantes.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000043129 | 4941P6 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4941P, Gris, 6 mm x 33 m, 1.1 mm | 12 | Rollo |
| 7000072407 | 4941P9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4941P, Gris, 9 mm x 33 m, 1.1 mm | 8 | Rollo |
| 7000072411 | 4941P25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4941P, Gris, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |
| 7000072414 | 4941P50 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4941P, Gris, 50 mm x 33 m, 1.1 mm | 24 | Rollo |
| 7000072399 | 4941P300 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4941P, Gris, 300 mm x 33 m, 1.1 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4956

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4956, un adhesivo gris acrílico multiusos de 1,6 mm de espesor con un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad y a su capacidad de unir una gran variedad de sustratos de alta y media energía superficial.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000072511 | 4956F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4956F, Gris, 19 mm x 33 m, 1,5 mm | 4 | Rollo |
| 7000072512 | 4956F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4956F, Gris, 25 mm x 33 m, 1,5 mm | 3 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4991

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4991, una cinta acrílica gris multiusos de 2,3 mm de espesor con un núcleo de espuma muy conformable. Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo. Resulta ideal para uniones de perfiles.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000072530 | 4991F9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4991F, Gris, 9 mm x 16.5 m, 2,3 mm | 8 | Rollo |
| 7000033141 | 499112C | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4991F, Gris, 12 mm x 16.5 m, 2,3 mm | 6 | Rollo |
| 7000033143 | 499119 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4991F, Gris, 19 mm x 16.5 m, 2,3 mm | 4 | Rollo |
| 7100123358 | 4991F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4991F, Gris, 19 mm x 5.5 m, 2,3 mm, Blister | 4 | Rollo |
| 7000072533 | 499125 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4991F, Gris, 25 mm x 16.5 m, 2,3 mm | 3 | Rollo |
| 7000033144 | 49911200 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4991F, Gris, 1200 mm x 16.5 m, 2,3 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4947

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4947, un adhesivo acrílico multiusos negro de 1,1 mm de espesor con un núcleo de espuma conformable. Tiene una gran capacidad de adhesión a una amplia variedad de sustratos de alta y media energía superficial. Puede sustituir remaches, tornillos y puntos de soldadura y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000072463 | 4947F9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4947F, Negra, 9 mm x 33 m, 1,1 mm | 8 | Rollo |
| 7000072464 | 4947F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4947F, Negra, 12 mm x 33 m, 1,1 mm | 6 | Rollo |
| 7000072465 | 4947F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4947F, Negra, 19 mm x 33 m, 1,1 mm | 4 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5906

Sueño, diseño y haga realidad sus proyectos con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5906 negra de 0,15 mm de espesor. Esta cinta tiene adhesivo acrílico modificado y un núcleo de espuma muy adaptable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y larga duración. Su viscoelasticidad ofrece flexibilidad de diseño y una potente capacidad de unir superficies distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo. Es ideal para uniones de bajo perfil.



- Este sistema rápido y fácil de usar para realizar uniones permanentes proporciona una elevada resistencia y larga duración
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra sujeción de piezas inmediata
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|-------|
| 7100193935 | xxx | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5906, Negra, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5907

Sueño, diseño y haga realidad sus proyectos con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5907 negra de 0,2 mm de espesor. Esta cinta tiene adhesivo acrílico modificado y un núcleo de espuma muy adaptable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y larga duración. Su viscoelasticidad ofrece flexibilidad de diseño y una potente capacidad de unir superficies distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo. Es ideal para uniones de bajo perfil.



- Este sistema rápido y fácil de usar para realizar uniones permanentes proporciona una elevada resistencia y larga duración
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra sujeción de piezas inmediata
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|-------|
| 7100193900 | xxx | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5907, Negra, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5908

Sueño, diseño y haga realidad sus proyectos con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5908 negra de 0,25 mm de espesor. Esta cinta tiene adhesivo acrílico modificado y un núcleo de espuma muy adaptable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y larga duración. Su viscoelasticidad ofrece flexibilidad de diseño y una potente capacidad de unir superficies distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo. Es ideal para uniones de bajo perfil.



- Este sistema rápido y fácil de usar para realizar uniones permanentes proporciona una elevada resistencia y larga duración
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra sujeción de piezas inmediata
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|-------|
| 7100195214 | xxx | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5908, Negra, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5909

Sueñe, diseñe y haga realidad sus proyectos con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5909 negra de 0,3 mm de espesor. Esta cinta tiene adhesivo acrílico modificado y un núcleo de espuma muy adaptable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y larga duración. Su viscoelasticidad ofrece flexibilidad de diseño y una potente capacidad de unir superficies distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo. Es ideal para uniones de bajo perfil.



- Este sistema rápido y fácil de usar para realizar uniones permanentes proporciona una elevada resistencia y larga duración
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y logra sujeción de piezas inmediata
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|-------|
| 7100193936 | xxx | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5909, Negra, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5915

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5915, con adhesivo acrílico modificado con un núcleo de espuma muy conformable negra y de 0,4 mm de espesor. Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000049448 | 59151168 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica 5915, 1168 mm x 33 m | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5925

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5925, con adhesivo acrílico modificado con un núcleo de espuma muy conformable negra y de 0,6 mm de espesor. Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|--|--------|-------|
| 7100211823 | 5925F12600 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5925F, 12 mm x 600 m, 0.6 mm | 9 | Rollo |
| 7100211819 | 5925F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5925F, Negra, 12 mm x 33 m, 0.6 mm | 5 | Rollo |
| 7100211821 | 5925F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5925F, Negra, 19 mm x 33 m, 0.6 mm | 4 | Rollo |
| 7100211822 | 5925F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5925F, Negra, 25 mm x 33 m, 0.6 mm | 3 | Rollo |
| 7100211816 | 5925F300 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica 5925F, Negra, 295 mm x 33 m, 0.6 mm | 1 | Rollo |
| 7100211815 | 59251160 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica 5925F, Negra, 1190 mm x 33 m, 0.6 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5930

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5930, con adhesivo acrílico modificado con un núcleo de espuma muy conformable negra y de 0,8 mm de espesor. Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000049447 | 59301168 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5930, Negra, 1168 mm x 33 m, 0.8 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5952, con adhesivo acrílico modificado con un núcleo de espuma muy conformable negra y de 1,1 mm de espesor. Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100211828 | 59526 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 6 mm x 33 m, 1.1 mm | 10 | Rollo |
| 7100211830 | 5952F9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 9 mm x 33 m, 1.1 mm | 8 | Rollo |
| 7100211831 | 5952F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 12 mm x 33 m, 1.1 mm | 6 | Rollo |
| 7100211813 | 5952FBL | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 19 mm x 3 m, 1.1 mm | 48 | Rollo |
| 7100211833 | 5952F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 19 mm x 33 m, 1.1 mm | 4 | Rollo |
| 7100211834 | 5952F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |
| 7100211827 | xxx | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 300 mm x 33 m, 1.1 mm | 1 | Rollo |
| 7100211826 | 59521210 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952F, Negra, 1210 mm x 33 m, 1.1 mm, 1/cv | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5952P



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------------|---|--------|-------|
| 7010012127 | 5952P122033 | 3M™ VHB™ Fita de Espuma Acrílica 5952P, Preta, 1210 mm x 33 m, 1.1 mm, 1/cv | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta retardante de llama 5958FR

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta retardante de llama 3M™ VHB™ 5958FR. Un adhesivo acrílico modificado negro de 1 mm de espesor con un núcleo de espuma muy conformable. Rápida y fácil de usar para realizar uniones permanentes y que proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo además de un efecto retardante de llama.

Ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad y tiene la capacidad de unir una amplia gama de sustratos incluidas muchas pinturas en polvo.

- Rápida y fácil de usar para realizar uniones permanentes, es retardante de llama y proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo.
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000049210 | 5958FR25 | 3M™ VHB™ Cinta retardante de llama 5958FR, Negra, 25 mm x 33 m, 1.0 mm | 9 | Rollo |
| 7000049257 | 59581194 | 3M™ VHB™ Cinta retardante de llama 5958FR, Negra, 1194 mm x 33 m, 1.0 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5962

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5962, con adhesivo acrílico modificado con un núcleo de espuma muy conformable negra y de 1,6 mm de espesor. Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100211838 | 5962-12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5962F, Negra, 12 mm x 33 m, 1.6 mm | 6 | Rollo |
| 7100223836 | 5962F191 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5962F, Negra, 19 mm x 8 m, 1.6 mm, Blister | 4 | Rollo |
| 7100211839 | 5962F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5962F, Negra, 19 mm x 33 m, 1.6 mm | 4 | Rollo |
| 7100211840 | 5962F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5962F, Negra, 25 mm x 33 m, 1.6 mm | 3 | Rollo |
| 7100211835 | | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 5962F, Negro, 1220 mm x 33 m, 1.6 mm | 1 | Rollo |
| 7100211836 | 5962F300 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma Acrílica 5962F, Negra, 305 mm x 33 m, 1.6 mm | 4 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905

La cinta 3M™ VHB™ 4905 es nuestra cinta VHB acrílica transparente de 0,5 mm de espesor. Resulta ideal para pegar materiales transparentes o para aplicaciones donde no es aceptable tener una línea de unión visible.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles debido a su transparencia



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000033112 | 4905P6 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905P, Transparente, 6 mm x 33 m, 0.5 mm | 96 | Rollo |
| 7000072250 | 4905P9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905P, Transparente, 9 mm x 66 m, 0.5 mm | 8 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905

La cinta 3M™ VHB™ 4905 es nuestra cinta VHB acrílica transparente de 0,5 mm de espesor. Resulta ideal para pegar materiales transparentes o para aplicaciones donde no es aceptable tener una línea de unión visible.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles debido a su transparencia

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000072255 | 4905P12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905P, Transparente, 12 mm x 33 m, 0.5 mm | 6 | Rollo |
| 7000072257 | 4905P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905P, Transparente, 19 mm x 33 m, 0.5 mm | 4 | Rollo |
| 7000072270 | 4905285 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905P, Transparente, 285 mm x 33 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000037354 | 49051140 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4905P, Transparente, 1140 mm x 33 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910

Sueño, diseño y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ 4910. Nuestra cinta es transparente, de 1 mm de espesor, tiene un adhesivo acrílico de uso general en ambas caras de un núcleo de espuma dura. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Tiene una gran capacidad de unir distintos sustratos. Puede sustituir remaches, tornillos y puntos de soldadura y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. Su falta de color la hace ideal para unir materiales transparentes o para aplicaciones donde no es aceptable tener una línea de unión visible.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles debido a su transparencia

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000033115 | 4910F6 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 6 mm x 33 m, 1.0 mm | 12 | Rollo |
| 7000072289 | 4910F9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 9 mm x 33 m, 1.0 mm | 8 | Rollo |
| 7000033116 | 4910F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 12 mm x 33 m, 1.0 mm | 6 | Rollo |
| 7000072290 | 4910F15 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 15 mm x 33 m, 1.0 mm | 5 | Rollo |
| 7000072294 | 4910FBL | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 19 mm x 3 m, 1.0 mm | 48 | Rollo |
| 7100123355 | 4910F191 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 19 mm x 11 m, 1.0 mm, Blíster | 4 | Rollo |
| 7000033117 | 4910F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 19 mm x 33 m, 1.0 mm | 4 | Rollo |
| 7100032063 | 4910F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 25 mm x 33 m, 1.0 mm | 3 | Rollo |
| 7000072293 | 4910F50 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910F, Transparente, 50 mm x 33 m, 1.0 mm | 24 | Rollo |
| 7000072285 | 4910P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4910P, Transparente, 19 mm x 33 m, 1.0 mm | 4 | Rollo |
| 7100071754 | 4910F118 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4910F, Transparente, 1210 mm x 33 m, 1.0 mm | 1 | Rollo |
| 7000033118 | 144023 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4910P, Transparente, 305 mm x 33 m, 1.0 mm | 4 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4915

La cinta 3M™ VHB™ 4915 es nuestra cinta VHB acrílica transparente de 1,5 mm de espesor. Su falta de color la hace ideal para unir materiales transparentes o para aplicaciones donde no es aceptable tener una línea de unión visible.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles debido a su transparencia



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000043127 | 4915F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4915F, Transparente, 12 mm x 25 m, 1,5 mm | 6 | Rollo |
| 7000072311 | 4915F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4915F, Transparente, 19 mm x 25 m, 1,5 mm | 4 | Rollo |
| 7000072313 | 4915F114 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4915F, Transparente, 1140 mm x 25 m, 1,5 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918

La cinta 3M™ VHB™ 4918 es nuestra cinta VHB acrílica transparente de 2 mm de espesor. Su falta de color la hace ideal para unir materiales transparentes o para aplicaciones donde no es aceptable tener una línea de unión visible.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies lisas; incluso los bordes resultan invisibles debido a su transparencia



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000033126 | 4918F6 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918F, Transparente, 6 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 12 | Rollo |
| 7000072319 | 4918F9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918F, Transparente, 9 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 8 | Rollo |
| 7000043128 | 4918F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918F, Transparente, 12 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 6 | Rollo |
| 7000072320 | 4918F15 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918F, Transparente, 15 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 5 | Rollo |
| 7000033127 | 4918F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918F, Transparente, 19 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 4 | Rollo |
| 7000072321 | 4918F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918F, Transparente, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 3 | Rollo |
| 7000072322 | 4918F114 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4918F, Transparente, 1140 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4914

La cinta 3M™ VHB™ 4914 es nuestra cinta de doble cara sensible a la presión, blanca de espuma acrílica dura de célula cerrada y de 0.15 mm de espesor. Úsela para unir una amplia gama de materiales, incluidos muchos metales y plásticos. Resulta ideal para uniones de perfiles.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|-----------|----------|--|--------|-------|
| 700008488 | 4941-025 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4914, Blanca, 600 mm x 33 m, 0.25 mm | 2 | Rollo |

Focus

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica RP+040GF

Sueño, diseño y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ RP+040GF. Esta cinta gris de 0,4 mm cuenta con un adhesivo acrílico multiuso con un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y larga duración. Ofrece flexibilidad de diseño con su viscoelasticidad y su poderosa capacidad para unir una variedad de superficies, con una resistencia a una temperatura de 230 °C hasta un máximo de 4 horas.

- Este sistema rápido y fácil de usar para realizar uniones permanentes proporciona una alta resistencia y larga duración
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas
- Puede sustituir sujeciones mecánicas (remaches, soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos en las aplicaciones de uso general



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------------|---|--------|-------|
| 7100285875 | RP040GF112066 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica RP+040GF, gris, 1120 mm x 66 m, 0.4 mm, liner de film | 1 | Rollo |

Focus

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica RP+080GF

Sueño, diseño y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ RP+080GF. Esta cinta gris de 0,8 mm cuenta con un adhesivo acrílico multiuso con un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y larga duración. Ofrece flexibilidad de diseño con su viscoelasticidad y su poderosa capacidad para unir una variedad de superficies, con una resistencia a una temperatura de 230 °C hasta un máximo de 4 horas.

- Este sistema rápido y fácil de usar para realizar uniones permanentes proporciona una alta resistencia y larga duración
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas
- Puede sustituir sujeciones mecánicas (remaches, soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos en las aplicaciones de uso general



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------------|---|--------|-------|
| 7100285874 | RP080GF112066 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica RP+080GF, gris, 1120 mm x 66 m, 0.8 mm, liner de film | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

Focus

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica RP+230GF

Sueñe, diseñe y haga realidad con la cinta 3M™ VHB™ RP+230GF. Esta cinta gris de 2,3 mm cuenta con un adhesivo acrílico multiuso con un núcleo de espuma conformable. Puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Este sistema de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y larga duración. Ofrece flexibilidad de diseño con su viscoelasticidad y su poderosa capacidad para unir una variedad de superficies, con una resistencia a una temperatura de 230 °C hasta un máximo de 4 horas.

- Este sistema rápido y fácil de usar para realizar uniones permanentes proporciona una alta resistencia y larga duración
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas
- Puede sustituir sujeciones mecánicas (remaches, soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos en las aplicaciones de uso general



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------------|---|--------|-------|
| 7100285876 | RP230GF112033 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica RP+230GF, gris, 1120 mm x 33 m, 2.3 mm, liner de film | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4646, un adhesivo de uso general, gris oscuro, de 0,6 mm de espesor con una espuma dura resistente a altas temperaturas. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad y a su capacidad de unir una gran variedad de sustratos de alta energía superficial.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

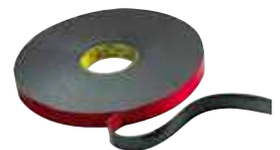


| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7000072202 | 4646F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646F, Gris, 12 mm x 33 m, 0.6 mm | 6 | Rollo |
| 7000072204 | 4646F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646F, Gris, 19 mm x 33 m, 0.6 mm | 4 | Rollo |
| 7000072197 | 4646F295 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646F, Gris, 295 mm x 33 m, 0.6 mm | 1 | Rollo |
| 7000072199 | 4646F1200 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646F, Gris, 1200 mm x 66 m, 0.6 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4611, un adhesivo de uso general, gris oscuro, de 1,1 mm de espesor con una espuma dura resistente a altas temperaturas. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad y a su capacidad de unir una gran variedad de sustratos de alta energía superficial.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000033105 | 4611F6 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 6 mm x 33 m, 1.1 mm | 12 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4611, un adhesivo de uso general, gris oscuro, de 1,1 mm de espesor con una espuma dura resistente a altas temperaturas. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad y a su capacidad de unir una gran variedad de sustratos de alta energía superficial.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000033106 | 4611F9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 9 mm x 33 m, 1,1 mm | 8 | Rollo |
| 7000072169 | 4611F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 12 mm x 33 m, 1,1 mm | 6 | Rollo |
| 7000072168 | 4611FBL | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 19 mm x 3 m, 1,1 mm | 48 | Rollo |
| 7000072164 | 4611F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 19 mm x 33 m, 1,1 mm | 4 | Rollo |
| 7000072171 | 4611F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 25 mm x 33 m, 1,1 mm | 3 | Rollo |
| 7000072165 | 4611F38 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 38 mm x 33 m, 1,1 mm | 2 | Rollo |
| 7000072166 | 4611F50 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4611F, Gris, 50 mm x 33 m, 1,1 mm | 1 | Rollo |
| 7000072160 | 4611F295 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4611F, Gris, 295 mm x 33 m, 1,1 mm | 1 | Rollo |
| 7100003021 | 4611F118 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4611F, Gris, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930

La cinta 3M™ VHB™ 4930 sustituye a tornillos, remaches y soldaduras para unir de manera permanente un sustrato a otro a la vez que reparte de manera uniforme la carga a lo largo de toda la línea de unión. Nuestra cinta tiene adhesivo de uso general en ambas caras de una espuma dura, es blanca, de 0,6 mm de espesor y une a una gran variedad de sustratos de alta energía superficial.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000033129 | 4930F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930F, Blanco, 19 mm x 33 m, 0,6 mm | 4 | Rollo |
| 7100262599 | 4930F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930F, Blanco, 19 mm x 33 m, 0,6 mm | 4 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930P

La cinta 3M™ VHB™ 4930 sustituye a tornillos, remaches y soldaduras para unir de manera permanente un sustrato a otro a la vez que reparte de manera uniforme la carga a lo largo de toda la línea de unión. Nuestra cinta tiene adhesivo de uso general en ambas caras de una espuma dura, es blanca, de 0,6 mm de espesor y une a una gran variedad de sustratos de alta energía superficial.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000072351 | 4930P6 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930P, Blanca, 6 mm x 33 m, 0,6 mm | 12 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930P

La cinta 3M™ VHB™ 4930 sustituye a tornillos, remaches y soldaduras para unir de manera permanente un sustrato a otro a la vez que reparte de manera uniforme la carga a lo largo de toda la línea de unión. Nuestra cinta tiene adhesivo de uso general en ambas caras de una espuma dura, es blanca, de 0,6 mm de espesor y une a una gran variedad de sustratos de alta energía superficial.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000072356 | 4930P25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930P, Blanca, 25 mm x 33 m, 0.6 mm | 3 | Rollo |
| 7100262616 | 4930P12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930P, Blanco, 12 mm x 33 m, 0.6 mm | 6 | Rollo |
| 7100262614 | 4930P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4930P, Blanco, 19 mm x 33 m, 0,6 mm | 4 | Rollo |
| 7100262619 | 4930P119 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4930P, Blanca, 1190 mm x 33 m, 0.6 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950

La cinta 3M™ VHB™ 4950 sustituye a tornillos, remaches y soldaduras para unir de manera permanente un sustrato a otro a la vez que reparte de manera uniforme la carga a lo largo de toda la línea de unión.

Nuestra cinta 3M™ VHB™ tiene adhesivo para usos generales en ambas caras de una espuma dura. Es blanco, de 1,1 mm de espesor y pega a muchos sustratos de alta energía superficial.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7000072484 | 4950F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950F, Blanca, 12 mm x 33 m, 1.1 mm | 6 | Rollo |
| 7100262606 | 4950F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950F, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm | 4 | Rollo |
| 7100262858 | 4950P295 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanca, 295 mm x 33 m, 1.1 mm | 1 | Rollo |
| 7100262607 | 4950P118N | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanca, 1180 mm x 33 m, 1.1 mm | 1 | Rollo |
| 7000072476 | 4950P12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanco, 12 mm x 33 m, 1.1 mm | 6 | Rollo |
| 7100262508 | 4950P12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanco, 12 mm x 33 m, 1.1 mm | 6 | Rollo |
| 7000072478 | 4950P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm | 4 | Rollo |
| 7100262507 | 4950P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm | 4 | Rollo |
| 7000072479 | 4950P25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |
| 7100262602 | 4950P25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4950P, Blanco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4912

La cinta 3M™ VHB™ 4912 es nuestra cinta de doble cara de espuma acrílica dura, de célula cerrada, sensible a la presión, blanca y de 2 mm de grosor.

Pega sustratos de alta energía superficial.



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000033119 | 49121180 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4912F, Blanca, 1180 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 1 | Rollo |
| 7000072299 | 4912F9 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4912F, Blanco, 9 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 8 | Rollo |
| 7000072300 | 4912F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4912F, Blanco, 12 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 6 | Rollo |
| 7000072301 | 4912F15 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4912F, Blanco, 15 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 5 | Rollo |
| 7000072302 | 4912F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4912F, Blanco, 19 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 4 | Rollo |
| 7000072303 | 4912F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4912F, Blanco, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 3 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945

Sueño, diseño y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4945, un adhesivo multiusos blanco de 1,1 mm en ambas caras de un núcleo de espuma dura con un liner de papel kraft. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad y a su capacidad de unir una gran variedad de sustratos



- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100262506 | 4945F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945F, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm | 4 | Rollo |
| 7000072454 | 4945F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945F, Blanco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |
| 7100262594 | 4945F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945F, Blanco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |
| 7100262601 | 4945P11 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945P, Blanca, 1180 mm x 33 m, 1.1 mm | 1 | Rollo |
| 7000072442 | 4945P12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945P, Blanco, 12 mm x 33 m, 1.1 mm | 6 | Rollo |
| 7100262623 | 4945P12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945P, Blanco, 12 mm x 33 m, 1.1 mm | 6 | Rollo |
| 7000072444 | 4945P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945P, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm | 4 | Rollo |
| 7100262622 | 4945P19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945P, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.1 mm | 4 | Rollo |
| 7000072445 | 4945P25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945P, Blanco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |
| 7100262621 | 4945P25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4945P, Blanco, 25 mm x 33 m, 1.1 mm | 3 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4959

La cinta 3M™ VHB™ 4959 es nuestra cinta de doble cara, sensible a la presión, de espuma acrílica dura de célula cerrada, blanca, de 3 mm de espesor, que une sustratos de alta energía superficial.

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000072522 | 4959F12 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4959F, Blanco, 12 mm x 16.5 m, 3.0 mm | 6 | Rollo |
| 7000072524 | 4959F19 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4959F, Blanco, 19 mm x 16.5 m, 3.0 mm | 4 | Rollo |
| 7000072525 | 4959F25 | 3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4959F, Blanco, 25 mm x 16.5 m, 3.0 mm | 3 | Rollo |
| 7000033140 | 4959F295 | 3M™ VHB™ Cinta de espuma acrílica 4959F, Blanca, 295 mm x 16.5 m, 3.0 mm | 1 | Rollo |

Cintas de espuma de uso general

3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4008

La cinta de doble cara de espuma de uretano 3M™ 4008 es nuestra cinta de doble cara de espuma de uretano, de célula abierta, blanca, de 3,2 mm de espesor y con liner de papel.

Ofrece una elevada resistencia a cizalladura y resulta ideal para aplicaciones de montaje en interiores.

- Alta resistencia a cizalladura sobre metal y plásticos de alta energía superficial, ideal para pegado, fijación y montaje
- Espuma duradera lo que la hace ideal para aplicaciones de montaje en interiores
- Su color blanco un aspecto limpio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000048483 | 400825 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4008, Blanco, 25 mm x 33 m, 3.1 mm | 9 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4016

La cinta de doble cara de espuma de uretano 3M™ 4016 es nuestra cinta de doble cara de espuma de uretano, de célula abierta, blanca, de 1,6 mm de espesor con liner de papel. Ofrece una elevada resistencia a cizalladura y resulta ideal para aplicaciones de montaje en interiores.

- Alta resistencia a cizalladura sobre metal y plásticos de alta energía superficial, ideal para pegado, fijación y montaje
- Espuma duradera lo que la hace ideal para aplicaciones de montaje en interiores
- Su color blanco un aspecto limpio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000049238 | 4016BL | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4016, Blanco mate, 19 mm x 13.7 m, 0.5 mm | 12 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4026

La cinta de doble cara de espuma de uretano 3M™ 4026 es nuestra cinta de doble cara de espuma de uretano, de célula abierta, blanca, de 1,6 mm de espesor y con liner de papel. Ofrece una elevada resistencia a cizalladura y resulta ideal para aplicaciones de montaje en interiores.



- Alta resistencia a cizalladura sobre metal y plásticos de alta energía superficial, ideal para pegado, fijación y montaje
- Espuma duradera ideal para aplicaciones de montaje en interiores
- Su color blanco un aspecto limpio

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000116040 | 40261200 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4026, Blanca, 1200 mm x 33 m, 1.6 mm | 1 | Rollo |
| 7000116029 | 402612 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4026, Blanco, 12 mm x 33 m, 1.6 mm | 18 | Rollo |
| 7000116030 | 402615 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4026, Blanco, 15 mm x 33 m, 1.6 mm | 15 | Rollo |
| 7000042390 | 402619 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4026, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.6 mm | 12 | Rollo |
| 7000116031 | 402625 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4026, Blanco, 25 mm x 33 m, 1.6 mm | 9 | Rollo |
| 7000116033 | 402650 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4026, Blanco, 50 mm x 33 m, 1.6 mm | 5 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4032

La cinta de doble cara de espuma de uretano 3M™ 4032 es nuestra cinta de doble cara, de espuma de uretano, de célula abierta, blanca, de 0,8 mm de espesor y liner de papel.

Ofrece una elevada resistencia a cizalladura y resulta ideal para aplicaciones de montaje en interiores.

- Alta resistencia a cizalladura sobre metal y plásticos de alta energía superficial, ideal para pegado, fijación y montaje
- Espuma duradera ideal para aplicaciones de montaje en interiores
- Su color blanco un aspecto limpio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116019 | 403212 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4032, Blanco, 12 mm x 66 m, 0.8 mm | 18 | Rollo |
| 7000116020 | 403215 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4032, Blanco, 15 mm x 66 m, 0.8 mm | 15 | Rollo |
| 7000042389 | 403219 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4032, Blanco, 19 mm x 66 m, 0.8 mm | 12 | Rollo |
| 7000116021 | 403225 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4032, Blanco, 25 mm x 66 m, 0.8 mm | 9 | Rollo |
| 7000116023 | 4032-50 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Poliuretano 4032, Blanco, 50 mm x 66 m, 0.8 mm | 5 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de espuma de polietileno de doble cara 4492

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma rosa de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para alta velocidad cuando predominan las imágenes con cuatricromías y semitonos.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas blanca con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Densidad estándar



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000049017 | 4492B635 | 3M™ Cinta de espuma de polietileno de doble cara 4492B, Negra, 635 mm x 160 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9508B

La cinta de doble cara de espuma 3M™ 9508B es nuestra cinta de doble cara de espuma de polietileno negra, de célula cerrada, de 0,8 mm de espesor y con adhesivo acrílico.

- Cinta de doble cara de polietileno negra, de célula cerrada, 0.8 mm de espesor y con adhesivo acrílico
- Una y realice montajes en una gran variedad de sustratos
- Úsela para el montaje de displays (puntos de venta), emblemas de poco peso, placas de identificación y otras aplicaciones



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000096245 | 9508B19 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9508BF, Negra, 19 mm x 66 m, 0.8 mm | 16 | Rollo |
| 7000035433 | 9508BF66 | 3M™ Cinta de espuma de Doble Cara 9508BF, Negra, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm | 4 | Rollo |
| 7000096252 | 9508B150 | 3M™ Cinta de espuma de Doble Cara 9508BF, Negra, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9508W

La cinta de doble cara de espuma 3M™ 9508W es nuestra cinta de doble cara de espuma de polietileno blanca, de célula cerrada, de 0,8 mm de espesor y con adhesivo acrílico.

- Cinta de doble cara de polietileno blanca, de célula cerrada, 0,8 mm de espesor con adhesivo acrílico
- Una y realice montajes en una gran variedad de sustratos
- Úsela para el montaje de displays (puntos de venta), emblemas de poco peso, placas de identificación y otras aplicaciones



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000096243 | 9508W12 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9508W, Blanco, 12 mm x 66 m, 0.8 mm | 24 | Rollo |
| 7000096248 | 9508W19 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9508W, Blanco, 19 mm x 66 m, 0.8 mm | 16 | Rollo |
| 7000035435 | 9508W66 | 3M™ Cinta de espuma de Doble Cara 9508W, Blanca, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9515B

La cinta de espuma adhesiva de doble cara 3M™ PE 9515B es una espuma de polietileno negra de doble cara laminada con un adhesivo acrílico. Este adhesivo acrílico proporciona una buena adherencia inicial y una buena adhesión a una amplia variedad de sustratos. Espesor: 1,5 mm



- Ideal para unir materiales a bajo costo
- Ensamblaje de diversos materiales como metales, superficies pintadas, madera pintada, vidrio, cerámica y muchos plásticos.
- Ejemplos de aplicaciones: montaje de TPV, rótulos luminosos, placas de características, etc.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000096244 | 9515B19 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9515B, Negra, 19 mm x 33 m1.5 mm | 16 | Rollo |
| 7000096250 | 9515B33 | 3M™ Cinta de espuma de Doble Cara 9515B, Negra, 1500 mm x 33 m1.5 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9515

La cinta de doble cara de espuma 3M™ 9515W es nuestra cinta de doble cara de espuma de polietileno blanca, de 1,5 mm de espesor y con adhesivo acrílico.



- Cinta de doble cara de polietileno blanca, de célula cerrada, 1,5 mm de espesor y con adhesivo acrílico
- Una y realice montajes en una gran variedad de sustratos
- Úsela para el montaje de displays (puntos de venta), emblemas de poco peso, placas de identificación y otras aplicaciones

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000096242 | 9515W12 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9515W, Blanco, 12 mm x 33 m, 1.5 mm | 24 | Rollo |
| 7000096247 | 9515W19 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9515W, Blanco, 19 mm x 33 m, 1.5 mm | 16 | Rollo |
| 7000035434 | 9515W33 | 3M™ Cinta de espuma de doble cara 9515W, Blanca, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Polietileno 9520BF

9520B es espuma de polietileno negra de doble cara laminada con adhesivo acrílico. Este adhesivo acrílico proporciona una buena adherencia inicial y una buena adhesión a una amplia variedad de sustratos. Espesor: 0,8 mm - Densidad: 200



- Uso general
- Ejemplos de aplicaciones: montaje de TPV, rótulos luminosos, placas de características, etc.
- Montaje inmediato.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000096253 | 95201000 | 3M™ Cinta de espuma de polietileno de doble capa 9520B, Negra, 1000 mm x 66 m | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9528

La cinta de doble cara de espuma 3M™ 9528 es nuestra espuma de doble cara de polietileno, de célula cerrada de 0,8 mm de espesor con un adhesivo de caucho. Se trata de un adhesivo de alta pegajosidad adecuado para aplicaciones con menores requerimientos.



- Espuma de doble cara de polietileno de célula cerrada con adhesivo base caucho y de 0,8 mm de espesor
- Úsela en aplicaciones de menores requerimientos
- Úsela para el montaje de displays (puntos de venta), emblemas de poco peso, placas de identificación y otras aplicaciones

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000035443 | 9528W122 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9528W, Blanca, 1220 mm x 66 m, 0.8 mm | 1 | Rollo |
| 7000041758 | 952812 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9528W, Blanco, 12 mm x 66 m, 0.8 mm | 18 | Rollo |

3M™ Scotch-Mount Espuma de Doble Cara 9536

La cinta de doble cara de espuma 3M™ 9536 es nuestra cinta blanca, de 1 mm de espesor y tiene en ambas caras un adhesivo con base caucho.



- Cinta de doble cara de polietileno blanca, de 1 mm de espesor con adhesivo con base caucho
- Una y realice montajes en una gran variedad de sustratos
- Pega a una gran variedad de sustratos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000111566 | 953619 | 3M™ Cinta de Espuma de Doble Cara 9536, Blanco, 19 mm x 66 m | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Polietileno 9546

La cinta de doble cara de espuma 3M™ 9546 es nuestra cinta de espuma blanca, con adhesivo acrílico modificado sensible a la presión en ambas caras y 1 mm de espesor.



- Cinta de doble cara de polietileno blanca, de 1 mm de espesor con adhesivo acrílico
- Una y realice montajes en una gran variedad de sustratos
- Pega a una gran variedad de sustratos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000041773 | 954619 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Polietileno 9546, Blanco, 19 mm x 66 m, 1.1 mm | 12 | Rollo |
| 7000111564 | 954625 | 3M™ Cinta de Doble Cara de Espuma de Polietileno 9546, Blanco, 25 mm x 66 m | 9 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Espuma Acrílica 4614F

Sueño, diseño y haga realidad con la cinta de espuma de doble cara y altas prestaciones 3M™ 4614. Nuestra cinta es un adhesivo acrílico de uso general transparente de 0,8 mm de espesor en ambas caras de un núcleo de espuma dura.

Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo. Esta cinta puede pegar distintos sustratos. Su falta de color la hace ideal para unir materiales transparentes o para aplicaciones donde no es aceptable tener una línea de unión visible.

- Rápida y fácil de usar para realizar uniones permanentes, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000072183 | 4614F12 | 3M™ Cinta de Espuma Acrílica 4614F, Transparente, 12 mm x 33 m, 0.8 mm | 6 | Rollo |
| 7000033108 | 4614F295 | 3M™ Cinta de Espuma Acrílica 4614F, Transparente, 295 mm x 33 m, 0.8 mm | 4 | Rollo |

3M™ Cinta de Espuma Reposicionable 4656

Nuestra cinta retirable de espuma 3M™ 4656 es una cinta adhesiva sensible a la presión para uso general y de adherencia media.

- Pega embellecedores inoxidables a marcos metálicos
- Transparente
- Se retira limpiamente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000072222 | 4656F19 | 3M™ Cinta de Espuma Reposicionable 4656F, Amarillo, 19 mm x 33 m, 0.6 mm | 4 | Rollo |

3M™ Cinta de Espuma Reposicionable 4658F

La cinta retirable de espuma 3M™ 4658 es nuestra cinta doble cara de espuma acrílica de célula cerrada.

- Pega embellecedores inoxidables a marcos metálicos
- Transparente
- Se retira limpiamente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000072230 | 4658F19 | 3M™ Cinta de Espuma Reposicionable 4658F, Transparente, 19 mm x 25 m, 0.8 mm | 4 | Rollo |
| 7000072231 | 4658F25 | 3M™ Cinta de Espuma Reposicionable 4658F, Transparente, 25 mm x 25 m, 0.8 mm | 3 | Rollo |

Cintas de doble cara

Cintas transferidoras

3M™ Cinta Adhesiva Transferidora 465

La cinta transferidora adhesiva 465 de 3M™ es un adhesivo acrílico 400 de alta pegajosidad, de 50 µm y con liner de papel kraft densificado n.º 60 de 90 µm.



- Cinta transferidora adhesiva de 50 µm, con liner de fácil separación, adecuada para aplicaciones manuales. Cinta transferidora adhesiva con fibra.
- Se utiliza en aplicaciones de impresión tales como empalmes, inicios de bobinas, flexos y laminados
- Alta pegajosidad y excelente adhesión a la mayoría de los tipos de papel. Buen comportamiento en bajas temperaturas y buena resistencia a pelado en diversas superficies.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|-------|
| 7000116596 | 4659 | 3M™ Cinta Transferidora 465, Transparente, 9 mm x 55 m, 0.05 mm | 96 | Rollo |
| 7000042430 | 46512 | 3M™ Cinta Transferidora 465, Transparente, 12 mm x 55 m, 0.05 mm | 72 | Rollo |
| 7000116597 | 46519 | 3M™ Cinta Transferidora 465, Transparente, 19 mm x 55 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |
| 7000116594 | 46525 | 3M™ Cinta Transferidora 465, Transparente, 25 mm x 55 m, 0.05 mm | 36 | Rollo |
| 7000116595 | 46538 | 3M™ Cinta Transferidora 465, Transparente, 38 mm x 55 m, 0.05 mm | 24 | Rollo |
| 7000042429 | 46550 | 3M™ Cinta Transferidora 465, Transparente, 50 mm x 55 m, 0.05 mm | 20 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 467MP

La cinta transferidora adhesiva 467MP de 3M™ incluye un adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP con liner de papel kraft n.º 58 de 105 µm.



- Cinta transferidora adhesiva de 50 µm con adhesivo acrílico y liner de papel kraft revestido con varias capas. Excelente resistencia a cizalladura, altas temperaturas y químicos.
- Ideal para fijar placas de identificación y gráficos. Fácil de troquelar y procesar.
- Consiga una excelente adhesión a metales y plásticos de energía superficial alta

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100021268 | 467MP305 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 467MP, Transparente, 305 mm x 55 m, 0.06 mm | 4 | Rollo |
| 7100021267 | 467MP-50 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 467MP, Transparente, 508 mm x 55 m, 0.06 mm | 1 | Rollo |
| 7100021283 | 467MP6X5 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 467MP, Transparente, 610 mm x 55 m, 0.06 mm | 1 | Rollo |
| 7100023282 | 467MP610 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 467MP, Transparente, 610 mm x 165 m, 0.06 mm | 1 | Rollo |
| 7100024647 | 467MP122 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 467MP, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.06 mm | 1 | Rollo |
| 7100023283 | 46712216 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 467MP, Transparente, 1220 mm x 165 m, 0.06 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora 468MP

Obtenga una excelente resistencia a cizalladura, a muy altas y bajas temperaturas y a agentes químicos con nuestra cinta transferidora adhesiva 468MP de 3M™. Es un adhesivo acrílico sobre un liner de papel kraft revestido con varias capas, ideal para troquelar.



- Cinta transferidora adhesiva de 130 µm con adhesivo acrílico que incorpora un liner de papel kraft revestido con varias capas. Excelente resistencia a cizalladura, altas temperaturas y químicos.
- Ideal para fijar placas de identificación y gráficos. Fácil de troquelar y procesar.
- Extraordinaria adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial. Excelente resistencia a cizalladura para evitar el deslizamiento y el levantamiento de los bordes. Permite recolocar las piezas a corto plazo para lograr una mayor precisión.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100026753 | 468MP33L | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 468MP, Transparente, 300 mm x 165 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7100020587 | 468MP305 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 468MP, Transparente, 305 mm x 55 m, 0.13 mm | 4 | Rollo |
| 7100021280 | 468MP55 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 468MP, Transparente, 610 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7100021269 | 468MP610 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 468MP, Transparente, 610 mm x 165 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7100021285 | 468MP12C | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 468MP, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7100021940 | 46812203 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 468MP, Transparente, 1220 mm x 300 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 6035PC

La cinta transferidora adhesiva 3M™ 6035PC es un adhesivo acrílico 300MP de 127 µm que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestido con varias capas.



- Adhesivo acrílico de doble cara de bajo empañamiento probado según las especificaciones SAE J1756

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100032985 | 60351524 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 6035PC, Transparente, 1524 mm x 165 m | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora 927

La cinta transferidora adhesiva 927 de 3M™ es un adhesivo acrílico 300 de alta resistencia que incorpora un liner de papel kraft densificado n.º 60 de 50 µm.

- Cinta transferidora adhesiva de 50 µm. Liner de papel kraft densificado n.º 60. Se puede usar en una amplia variedad de materiales. Adhesivo acrílico de alta resistencia 300. Cumple el estándar del gobierno de EE. UU. MIL-P-19834B, Enmienda 1.
- Se utiliza como cinta transferidora de uso general para distintas tareas que requieran una aplicación fina y alta pegajosidad. Es ideal para una amplia variedad de materiales similares o diferentes, donde se desee un adhesivo fuerte con adhesión inicial elevada. Unión de films, láminas y tejidos. Laminado de espumas, fotos, tejidos y placas de identificación metálicas o de plástico.
- Utilízela en situaciones donde se necesite una excelente resistencia a la radiación UV y a los agentes químicos. Es ideal para aplicaciones finas que requieran alta pegajosidad.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000116585 | 9271200 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 927, Transparente, 1200 mm x 55 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |
| 7000116588 | 9271201 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 927, Transparente, 1200 mm x 110 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9471

La cinta transferidora adhesiva 9471 de 3M™ es un adhesivo acrílico 300 de 50 µm y alta resistencia que incorpora un liner de papel kraft densificado n.º 60 de 90 µm.

- Cinta transferidora adhesiva de alta pegajosidad, de 50 µm, para procesos rotativos de troquelado. Liner de papel kraft densificado n.º 60. Se puede usar en una amplia variedad de superficies.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta. Buena resistencia a agentes químicos. Idónea para materiales de energía superficial alta (HSE) y baja (LSE).
- Plásticos con alta y baja energía superficial, plásticos con textura, espumas, tejidos y papeles revestidos. Para plásticos lisos de baja energía superficial.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000115647 | 9471610 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9471, Transparente, 610 mm x 55 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9471FL

Nuestra cinta transferidora adhesiva 9471FL de 3M™ es una cinta transferidora de 50 µm versátil, de eficiencia comprobada por los consumidores y con liner de papel impreso. Esta cinta, que incorpora adhesivo acrílico 300LSE de 3M™, cuenta con un historial largo y comprobado de uniones fiables entre una amplia variedad de materiales similares y diferentes tales como metales, la mayoría de los plásticos, vidrio, papeles y superficies pintadas.

- Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Alta adhesión a metales y materiales de alta energía superficial, lo que la hace adecuada para la unión de sustratos diferentes
- El adhesivo proporciona un excelente poder de sujeción y propiedades antilevantamiento



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|---|--------|-------|
| 7000073424 | 9471FL1372 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9471FL, Transparente, 1372 MM X 55 M | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9471LE

La cinta transferidora adhesiva 9471LE de 3M™ es un adhesivo acrílico 300LSE de alta resistencia y de 50 µm que incorpora un liner de papel kraft revestido con varias capas n.º 58 de 107 µm



- Cinta transferidora adhesiva 300LSE de 50 µm. Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Alta adhesión a metales ligeramente grasientos y materiales de alta energía superficial, lo que la hace adecuada para la unión de sustratos diferentes
- El adhesivo proporciona un excelente poder de sujeción y propiedades antilevantamiento

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100102241 | 9471LE25 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9471LE | 24 | Rollo |
| 7100089545 | 9471LE68 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9471LE, Transparente, 686 mm x 165 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472

La cinta transferidora adhesiva 9472 de 3M™ es un adhesivo acrílico 300 de 130 µm y alta resistencia que incorpora un liner de papel kraft densificado n.º 60 de 90 µm.



- Cinta transferidora adhesiva de 130 µm y alta pegajosidad para procesos rotativos de troquelado. Liner de papel kraft densificado 60. Se puede usar en una amplia variedad de superficies.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta. Buena resistencia a agentes químicos. Idónea para materiales de energía superficial alta (HSE) y baja (LSE).
- Plásticos con alta y baja energía superficial, plásticos con textura, espumas, tejidos y papeles revestidos. Para superficies texturizadas.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000115660 | 9472-610 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472, Transparente, 610 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472FL

La cinta transferidora adhesiva 9472FL de 3M™ es un adhesivo acrílico 300LSE de alta resistencia, de 130 µm, sobre un film de poliéster de 50,8 µm.



- Cinta transferidora adhesiva 300LSE de 127 µm. Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Alta adhesión a metales ligeramente grasientos y materiales de alta energía superficial, lo que la hace adecuada para la unión de sustratos diferentes
- El adhesivo proporciona un excelente poder de sujeción y propiedades antilevantamiento

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000049243 | 9472FL13 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472LE, 1372 mm x 165 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472LE

La cinta transferidora adhesiva 9472LE de 3M™ es un adhesivo acrílico 300LSE de alta resistencia y de 130 µm que incorpora un liner de papel kraft revestido con varias capas n.º 58 de 107 µm.



- Cinta transferidora adhesiva 300LSE de 127 µm. Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Alta adhesión a metales ligeramente grasientos y materiales de alta energía superficial, lo que la hace adecuada para la unión de sustratos diferentes
- El adhesivo proporciona un excelente poder de sujeción y propiedades antilevantamiento

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100089551 | 9472LE68 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472LE, Transparente, 685 mm x 165 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7100089548 | 9472LE | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472LE, Transparente, 686 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7100089550 | 9472LE1 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9472LE, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9485PC

La cinta transferidora adhesiva 9485PC de 3M™ es nuestro adhesivo acrílico 350 de alto rendimiento que incorpora un liner de papel kraft revestido con varias capas n.º 62 de 107 µm.



- Cinta transferidora adhesiva de 127 µm. Liner de papel kraft revestido con varias capas n.º 62 para troquelado con regla de acero. Cumple la especificación UL. Adhesivo acrílico de alto rendimiento 350.
- Alta pegajosidad y resistencia a cizalladura. Excelente resistencia a disolventes y temperaturas extremas. Excelente adhesión a plásticos y espumas. Se utiliza para unir materiales relativamente lisos, finos y de baja tensión residual.
- Contiene un adhesivo reforzado con fibra, importante para la estabilidad de rollos de anchos reducidos. Diseñada para soportar la exposición a temperaturas de hasta 232 °C durante periodos cortos. Idónea para unir una amplia variedad de materiales de igual o distinta naturaleza.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000115673 | 94851955 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9485PC, Transparente, 19 mm x 55 m, 0.13 mm | 12 | Rollo |
| 7000042346 | 94851200 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9485PC, Transparente, 1200 mm x 55 m | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 950

La cinta transferidora adhesiva 950 de 3M™ es un adhesivo acrílico 300 de alta resistencia que incorpora un liner de papel kraft densificado n.º 60 de 90 µm.



- Cinta transferidora adhesiva de 130 µm con liner de papel kraft densificado n.º 60. Se puede usar en una amplia variedad de materiales. Adhesivo acrílico de alta resistencia 300. Homologado por UL. Cumple el estándar del gobierno de EE. UU. MIL-P-19834B, Enmienda 1.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta. Buena resistencia a agentes químicos. Idónea para materiales de energía superficial alta (HSE) y baja (LSE).
- Útil para cuando requiera una aplicación fina, alta pegajosidad y un adhesivo fuerte de adhesión inicial elevada

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000116560 | 950955 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 9 mm x 55 m, 0.13 mm | 96 | Rollo |
| 7000116556 | 9501255 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 12 mm x 55 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora 950

La cinta transferidora adhesiva 950 de 3M™ es un adhesivo acrílico 300 de alta resistencia que incorpora un liner de papel kraft densificado n.º 60 de 90 µm.

- Cinta transferidora adhesiva de 130 µm con liner de papel kraft densificado n.º 60. Se puede usar en una amplia variedad de materiales. Adhesivo acrílico de alta resistencia 300. Homologado por UL. Cumple el estándar del gobierno de EE. UU. MIL-P-19834B, Enmienda 1.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta. Buena resistencia a agentes químicos. Idónea para materiales de energía superficial alta (HSE) y baja (LSE).
- Utilízela cuando requiera una aplicación fina, alta pegajosidad y un adhesivo fuerte de adhesión inicial elevada



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116650 | 95015 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 15 mm x 55 m, 0.13 mm | 60 | Rollo |
| 7000116555 | 9501955 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 19 mm x 55 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7000116559 | 95025 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 25 mm x 55 m, 0.13 mm | 36 | Rollo |
| 7000116651 | 95038 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 38 mm x 55 m, 0.13 mm | 120 | Rollo |
| 7000116558 | 95050 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 50 mm x 55 m, 0.13 mm | 20 | Rollo |
| 7000042433 | 950500 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 500 mm x 55 m, 0.13 mm | 2 | Rollo |
| 7000116561 | 9501000 | 3M™ Cinta Transferidora 950, Transparente, 1000 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7000116587 | 9501200 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 950, Transparente, 1200 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |
| 7000001189 | 9501220 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 950, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9502

La cinta transferidora adhesiva 9502 de 3M™ es un adhesivo acrílico industrial 220 que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestido con varias capas.

- Cinta transferidora adhesiva de 50 µm con adhesivo acrílico y liner de papel kraft revestido con varias capas. Excelente resistencia a cizalladura, altas temperaturas y químicos.
- Fijaciones de gráficos y uniones industriales en general económicas. Fácil de troquelar y procesar.
- Buena resistencia a la humedad y disolventes. Buena resistencia a altas temperaturas y cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100144543 | 95021524N | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9502, Transparente, 1524 mm x 165 m, 0.13 mm | 2 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9605

El 9605 es el adhesivo de transferencia de referencia de 3M. Este film adhesivo transparente presenta un alto grado de fijación inmediata y resistencia a cizalladura.

- Cinta transferidora adhesiva acrílica de 50 µm que incorpora un liner de papel blanco revestido con varias capas
- Sistema adhesivo acrílico medio-firme. Ofrece un equilibrio excelente entre adhesión inicial alta (pegado rápido), buen poder de sujeción y resistencia a cizalladura
- La resistencia de unión suele aumentar ligeramente con el paso del tiempo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000116623 | 960519 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9605, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9605

El 9605 es el adhesivo de transferencia de referencia de 3M. Este film adhesivo transparente presenta un alto grado de fijación inmediata y resistencia a cizalladura.

- Cinta transferidora adhesiva acrílica de 50 µm que incorpora un liner de papel blanco revestido con varias capas
- Sistema adhesivo acrílico medio-firme. Ofrece un equilibrio excelente entre adhesión inicial alta (pegado rápido), buen poder de sujeción y resistencia a cizalladura
- La resistencia de unión suele aumentar ligeramente con el paso del tiempo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000042432 | 96051200 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9605, Transparente, 1200 mm x 50 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora 9626

Adhesivo acrílico de pegado rápido y alto rendimiento 360 de 50 µm que incorpora un liner de papel glassine de 80 µm.

- Cinta transferidora adhesiva de 50 µm que incorpora un liner de papel glassine de 80 µm. Adhesión rápida. Unión inmediata.
- Une materiales inmediatamente gracias a su rápida adhesión.
- La cinta adhesiva presenta propiedades de adhesión excepcionales y se une bien a plásticos de alta y baja energía superficial tales como HDPE, PP, ABS, policarbonato, PMMA y pinturas en polvo. Presenta excelentes propiedades de rápida adhesión.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000001482 | 96261372 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 9626, Transparente, 1372 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora 966

La cinta transferidora adhesiva 966 de 3M™ aprovecha la potencia del adhesivo acrílico para altas temperaturas 100 de 3M™ para producir uniones con excelente resistencia a altas temperaturas y a agentes químicos; esta cinta es adecuada para las demandas de los mercados aeroespacial, de automoción y de electrónica. Presenta propiedades de baja liberación de gases para proporcionar un rendimiento óptimo en tareas exigentes.



- La cinta transferidora adhesiva de 50 µm, de doble cara y transparente, ofrece un perfil fino que se combina con nuestro adhesivo acrílico para altas temperaturas con el fin de ofrecer uniones de larga duración.
- Obtenga una excelente resistencia a disolventes y a radiación UV con la cinta transferidora adhesiva 966 de 3M™. Nuestra cinta duradera presenta una elevada resistencia a pelado en comparación con otros adhesivos acrílicos y fija bien a altas temperaturas. Es ideal para los sectores aeroespacial y de electrónica. Las propiedades de baja liberación de gases son adecuadas para los sectores aeroespacial, de automoción y de electrónica.
- Use la cinta transferidora adhesiva 966 de 3M™ como la herramienta perfecta para los sectores aeroespacial y de electrónica, gracias a su elevada resistencia a pelado en comparación con otros adhesivos acrílicos y su capacidad de fijación a altas temperaturas. Nuestra cinta brinda excelente resistencia a disolventes y a la humedad.

Es un adhesivo acrílico para altas temperaturas con liner de papel kraft densificado que puede reducir las rebabas de los bordes en el procesamiento con herramientas manuales. También puede usarse para fijar circuitos flexibles.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000048580 | 966305 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora 966, Transparente, 305 mm x 55 m, 0.06 mm | 4 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7952MP

La cinta transferidora adhesiva con liner doble 7952MP de 3M™ es un adhesivo acrílico 200MP de alto rendimiento y 50 µm. El liner doble que incorpora es de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestido con varias capas.



- Versión de la cinta transferidora adhesiva 467MP de 3M de 50 µm que incorpora un liner doble de papel kraft n.º 58 revestido con varias capas.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a altas temperaturas y a cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Ideal para fijar placas de identificación y gráficos.
- Ideal para fijar placas de identificación y gráficos. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100038810 | 7952MP61 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7952MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.06 mm | 1 | Caja |
| 7100038631 | 7952MP70 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7952MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.06 mm | 1 | Caja |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7955MP

La cinta transferidora adhesiva con liner doble 7955MP de 3M™ es un adhesivo acrílico 200MP de alto rendimiento y 127 µm. El liner doble que incorpora es de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestido con varias capas.

- Versión de la cinta transferidora adhesiva 468MP de 3M de 127µm que incorpora un liner de doble papel kraft n.º 58 revestido con varias capas.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a altas temperaturas y a cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo. Ideal para fijar placas de identificación y gráficos.
- Ideal para fijar placas de identificación y gráficos. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas. Para troquelado selectivo.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100038584 | 7955MP61 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7955MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.13 mm | 1 | Caja |
| 7100040300 | 7955MP70 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7955MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.13 mm | 1 | Caja |

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7962MP

La cinta transferidora adhesiva con liner doble 7962MP de 3M™ es un adhesivo acrílico 200MP de 50 µm y de alto rendimiento. Incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 107 µm y otro n.º 83 de 155 µm, ambos revestidos con varias capas.

- Versión con liner doble de 127 µm de la cinta transferidora adhesiva 467MP de 3M. Liners de papel kraft n.º 83 y n.º 58 revestidos con varias capas.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a altas temperaturas y a cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo. Ideal para fijar placas de identificación y gráficos.
- Ideal para fijar placas de identificación y gráficos. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas. Se utiliza para troquelado selectivo y con regla de acero y precorte.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100040453 | 7962MP70 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7962MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.06 mm | 1 | Caja |

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7965MP

La cinta transferidora adhesiva con liner doble 7965MP de 3M™ es un adhesivo acrílico 200MP de 127 µm y de alto rendimiento. Incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 107 µm y otro n.º 83 de 155 µm, ambos revestidos con varias capas.

- Versión con liner doble de 127 µm de la cinta transferidora adhesiva 468MP de 3M. Liners de papel kraft n.º 83 y n.º 58 revestidos con varias capas.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a altas temperaturas y a cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo. Ideal para fijar placas de identificación y gráficos.
- Ideal para fijar placas de identificación y gráficos. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas. Se utiliza para troquelado selectivo y con regla de acero y precorte.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100040454 | 7965MP6N | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7965MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.13 mm | 1 | Caja |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7965MP

La cinta transferidora adhesiva con liner doble 7965MP de 3M™ es un adhesivo acrílico 200MP de 127 µm y de alto rendimiento. Incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 107 µm y otro n.º 83 de 155 µm, ambos revestidos con varias capas.



- Versión con liner doble de 127 µm de la cinta transferidora adhesiva 468MP de 3M. Liners de papel kraft n.º 83 y n.º 58 revestidos con varias capas.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a altas temperaturas y a cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo. Ideal para fijar placas de identificación y gráficos.
- Ideal para fijar placas de identificación y gráficos. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas. Se utiliza para troquelado selectivo y con regla de acero y precorte.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7100039813 | 7965MP7 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 7965MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.13 mm | 1 | Caja |

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 8132LE

Nuestra cinta transferidora adhesiva con liner doble 8132LE de 3M™ es una versión con liner doble de la cinta transferidora adhesiva 9471LE de 3M™. Esta cinta, que incorpora adhesivo acrílico 300LSE de 3M™, cuenta con un historial largo y comprobado de uniones fiables entre una amplia variedad de materiales similares y diferentes tales como metales, la mayoría de los plásticos, vidrio, papeles y superficies pintadas.



- Cinta transferidora adhesiva 300LSE de 50 µm con liner doble. Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Versión con liner doble de la cinta transferidora adhesiva 9471LE de 3M™.
- Alta adhesión a metales, materiales de alta energía superficial y metales ligeramente grasientos, lo que la hace adecuada para la unión de sustratos diferentes. Buena resistencia a agente químicos industriales y de uso doméstico, a la condensación y a la humedad

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|------|
| 7100089374 | 8132LE | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 8132LE, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.06 mm | 1 | Caja |

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 8153LE

Utilice la cinta transferidora adhesiva con liner doble 8153LE de 3M™ para unir plásticos de alta y baja energía superficial, pinturas en polvo y metales ligeramente grasientos. Nuestra cinta transferidora adhesiva con liner doble es ideal para usarla en dispositivos electrónicos. Excelentes propiedades de resistencia a cizalladura.



- Cinta transferidora adhesiva 300LSE de 90 µm con liner doble. Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Versión con liner doble de la cinta transferidora adhesiva 9453LE de 3M™.
- Alta adhesión a metales, materiales de alta energía superficial y metales ligeramente grasientos, lo que la hace adecuada para la unión de sustratos diferentes. Buena resistencia a agente químicos industriales y de uso doméstico, a la condensación y a la humedad

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|------|
| 7100089375 | 8153LE | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 8153LE, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.09 mm | 1 | Caja |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 9552

La cinta transferidora adhesiva con liner doble 9552 de 3M™ es un adhesivo acrílico industrial 220 de 50 µm que incorpora dos liners de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestidos con varias capas.



- Versión de la cinta 9502 de 50 µm que incorpora un liner doble de papel kraft revestido con varias capas. Excelente resistencia a cizalladura, altas temperaturas y químicos.
- Fijaciones de gráficos y uniones industriales en general económicas. Fácil de troquelar y procesar.
- Buena resistencia a la humedad y disolventes. Buena resistencia a altas temperaturas y cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Permite el troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100148836 | 9552700N | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 9552, Bronceado, 700 mm x 1000 mm, 0.06 mm | 4 | Caja |

3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 9555

La cinta transferidora adhesiva con liner doble 9555 de 3M™ es un adhesivo acrílico industrial 220 de 127 µm que incorpora dos liners de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestidos con varias capas.



- Versión de la cinta 9505 de 127 µm que incorpora un liner doble de papel kraft revestido con varias capas. Excelente resistencia a cizalladura, altas temperaturas y químicos.
- Fijaciones de gráficos y uniones industriales en general económicas. Fácil de troquelar y procesar.
- Buena resistencia a la humedad y disolventes. Buena resistencia a altas temperaturas y cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Permite el troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|------|
| 7100148868 | 9555700 | 3M™ Cinta adhesiva transferidora con doble liner 9555, Bronceado, 700 mm x 1000 mm, 0.12 mm | 3 | Caja |

3M™ Liner extendido con cinta transferidora adhesiva 920XL

Las cinta adhesiva de transferencia 3M™ Revestimiento extendido 920XL son cintas de uso general con un adhesivo sensible a la presión montado en un revestimiento de papel extendido extraíble para facilitar el inicio y la extracción del revestimiento.



- Adhesivos sensibles a la presión ideales para unir una variedad de materiales diferentes
- Liners de bordes secos que se levantan con los dedos para mayor comodidad del usuario
- Bordes del rollo de cinta no pegajosos para facilitar el uso y reducir el mantenimiento del equipo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|-------|
| 7000048424 | 920XL | 3M™ Fita Transferidora Revestimiento Alargado 920XL, Incolora, 12.7 mm x 914 m, 0.025 mm | 12 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Doble Cara 9040

La cinta de doble cara 9040 de 3M™ es una cinta de doble cara de tisú de uso general. Ofrece alta pegajosidad. Además, incluye un pegamento de caucho sensible a la presión y de alta adhesión inicial, soporte de tisú y liner de papel siliconado fácil de retirar.



- Cinta de doble cara de tisú de uso general
- Alta pegajosidad, alta adhesión inicial
- Aproveche las buenas propiedades de procesamiento y troquelado que ofrece

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000111533 | 904019 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9040, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.18 mm | 48 | Rollo |
| 7000111534 | 904025 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9040, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.18 mm | 36 | Rollo |
| 7000111535 | 904050 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9040, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.18 mm | 16 | Rollo |

3M™ Adhesivo de laminación 932FL

La cinta 3M™ 932FL está diseñada con un adhesivo acrílico resistente a productos químicos para superficies lisas de alta energía.



- Muy alta transparencia
- Ideal para el mercado de placas de automoción
- Alta resistencia a los disolventes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7100117487 | 932FL13 | 3M™ Adhesivo de laminación 932FL, Transparente, 111 mm x 300 m | 36 | Rollo |

3M™ Cinta Doble Cara Tisú de Bajo VOC 98010LVC

La cinta transferidora adhesiva reforzada con gasa y de bajo COV 98010LVC de 3M™ es una cinta adhesiva de transferencia de 100 µm con soporte de gasa reforzado que permite ofrecer buena estabilidad dimensional al laminar superficies extensas. Se recomienda para el sector de la automoción, en tareas de unión de interiores, molduras y fijación de diversos sustratos de espuma y de alta y baja energía superficial.



- Cinta transferidora adhesiva de 100 µm con un soporte reforzado con gasa y con adhesivo acrílico de bajo COV y bajo empañamiento.
- Diseñada para cumplir con los parámetros exigidos en las pruebas JAMA y VDA278 y los estándares del sector en cuanto a compuestos orgánicos volátiles.
- Resistencia a hasta 135 °C por cortos periodos y buena resistencia a cizalladura.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100085634 | 98010100 | 3M™ Cinta Doble Cara Tisú de Bajo VOC 98010LVC, Transparente, 1000 mm x 50 m, 0.10 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

Focus

3M™ Adhesivo sensible a la presión para impresión por serigrafía SP7202

El 3M™ Adhesivo sensible a la presión para impresión por serigrafía SP7202 es un líquido que se puede aplicar mediante un proceso de impresión por serigrafía y después se cura con luz UV durante 1-2 segundos para convertirse en un adhesivo sensible a la presión. Permite finas líneas de unión mayores de 0,2 mm y orificios de 1 mm aproximadamente con menos desperdicios que en el troquelado. El adhesivo 100 % a base de sólidos se puede imprimir directamente en la piezas. Después del curado, es resistente al agua y los productos químicos y se puede unir inmediatamente o se puede cubrir con un liner para enviarlo a otra ubicación.



- El líquido para impresión por serigrafía se cura con luz UV para convertirse en un adhesivo sensible a la presión (PSA)
- Funciona con impresión por serigrafía y equipos de curado UV convencionales
- Permite la impresión de líneas de unión estrechas (>0,2 mm) y orificios de aproximadamente 1 mm

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|---------|
| 7100238539 | SP72021L | 3M™ Adhesivo sensible a la presión para impresión por serigrafía SP7202, Transparente, 1 L, 6 Botellas/Caja | 6 | Botella |

3M™ VHB™ Cinta transferidora F9460PC

Adhesivo acrílico 100MP de 50 µm que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 105 µm revestido con varias capas, con „3M“ impreso.



- La cinta transferidora transparente de 50 µm de VHB™ ofrece un perfil fino combinado con nuestro adhesivo acrílico de alta resistencia para crear uniones de larga duración
- Excelente y duradero poder de sujeción, con una fuerza de adhesión superior a la de las típicas cintas PSA. Sustituya remaches, soldaduras por puntos, adhesivos líquidos y fijaciones permanentes que se utilizan en uniones industriales de alto rendimiento y fabricación metálica.
- Tolerancia a temperaturas de hasta 260 °C en periodos cortos; tolerancia a temperaturas de hasta 149 °C.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100030363 | 94601220 | 3M™ VHB™ Cinta transferidora F9460PC, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta transferidora F9469PC

Adhesivo acrílico de alto rendimiento 100MP de 130 µm que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 105 µm revestido con varias capas, impreso con „3M“.



- La cinta transferidora transparente de 130 µm de VHB™ ofrece un perfil fino combinado con nuestro adhesivo acrílico de alta resistencia para crear uniones de larga duración
- Excelente y duradero poder de sujeción, con una fuerza de adhesión superior a la de las típicas cintas PSA. Sustituya remaches, soldaduras por puntos, adhesivos líquidos y fijaciones permanentes que se utilizan en uniones industriales de alto rendimiento y fabricación metálica.
- Tolerancia a temperaturas de hasta 260 °C en periodos cortos; tolerancia a temperaturas de hasta 149 °C.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100029175 | 94691220 | 3M™ VHB™ Cinta transferidora F9469PC, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ VHB™ Cinta transferidora F9469PC

Adhesivo acrílico de alto rendimiento 100MP de 130 µm que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 105 µm revestido con varias capas, impreso con „3M“.

- La cinta transferidora transparente de 130 µm de VHB™ ofrece un perfil fino combinado con nuestro adhesivo acrílico de alta resistencia para crear uniones de larga duración
- Excelente y duradero poder de sujeción, con una fuerza de adhesión superior a la de las típicas cintas PSA. Sustituya remaches, soldaduras por puntos, adhesivos líquidos y fijaciones permanentes que se utilizan en uniones industriales de alto rendimiento y fabricación metálica.
- Tolerancia a temperaturas de hasta 260 °C en periodos cortos; tolerancia a temperaturas de hasta 149 °C.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100029174 | 9469610 | 3M™ VHB™ Cinta transferidora F9469PC, Transparente, 610 mm x 55 m, 0.13 mm, CoA | 1 | Rollo |

3M™ VHB™ Cinta transferidora F9473PC

Adhesivo acrílico de alto rendimiento 100MP de 260 µm que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 105 µm revestido con varias capas, impreso con „3M“.

- La cinta transferidora transparente de 260 µm de VHB™ ofrece un perfil fino combinado con nuestro adhesivo acrílico de alta resistencia para crear uniones de larga duración
- Excelente y duradero poder de sujeción, con una fuerza de adhesión superior a la de las típicas cintas PSA. Sustituya remaches, soldaduras por puntos, adhesivos líquidos y fijaciones permanentes que se utilizan en uniones industriales de alto rendimiento y fabricación metálica.
- Tolerancia a temperaturas de hasta 260 °C en periodos cortos; tolerancia a temperaturas de hasta 149 °C.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100031009 | F9473PC1 | 3M™ VHB™ Cinta transferidora F9473PC, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.26 mm | 1 | Rollo |
| 7100030935 | 947312 | 3M™ VHB™ Cinta transferidora F9473PC, Transparente, 12 mm x 55 m, 0.26 mm | 18 | Rollo |
| 7100031064 | 947319 | 3M™ VHB™ Cinta transferidora F9473PC, Transparente, 19 mm x 55 m, 0.26 mm | 12 | Rollo |
| 7100029176 | 94732555 | 3M™ VHB™ Cinta transferidora F9473PC, Transparente, 25 mm x 55 m, 0.26 mm, CoA | 9 | Rollo |

Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 904

Utilice la cinta transferidora adhesiva ATG 904 de 3M™ si le gustan las manualidades. Su aplicación rápida y limpia es ideal para hacer tarjetas, libros de recortes y para usarla en papelería. Nuestra cinta se adhiere al instante y proporciona uniones resistentes a largo plazo y con elevada resistencia a cizalladura.

- Utilícela para obtener adhesión instantánea, uniones resistentes a largo plazo y elevada resistencia a cizalladura
- Utilícela si le gustan las manualidades
- Consiga una aplicación rápida y limpia



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116673 | 9046 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 904, Transparente, 6 mm x 44 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |
| 7000116675 | 9041244 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 904, Transparente, 12 mm x 44 m, 0.05 mm | 72 | Rollo |

Cintas de doble cara

Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 904

Utilice la cinta transferidora adhesiva ATG 904 de 3M™ si le gustan las manualidades. Su aplicación rápida y limpia es ideal para hacer tarjetas, libros de recortes y para usarla en papelería. Nuestra cinta se adhiere al instante y proporciona uniones resistentes a largo plazo y con elevada resistencia a cizalladura.

- Utilícela para obtener adhesión instantánea, uniones resistentes a largo plazo y elevada resistencia a cizalladura
- Utilícela si le gustan las manualidades
- Consiga una aplicación rápida y limpia



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|-------|
| 7000116672 | 90419 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 904, Transparente, 19 mm x 44 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |

Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 924

Aplique la cinta transferidora adhesiva Scotch® ATG 924 sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales. Nuestra cinta transferidora de film incluye un adhesivo acrílico sensible a la presión, con enrollado invertido, sobre un liner de papel kraft densificado para uso en aplicaciones adhesivas ATG Scotch®.

- Una excelente cinta transferidora de film de uso general. Ofrece alta adhesión, buena resistencia a disolventes y excelente resistencia a la radiación UV.
- Obtenga alta adhesión, buena resistencia a disolventes y excelente resistencia a la radiación ultravioleta (UV)
- El sistema de cinta ATG realiza una aplicación controlada de adhesivo a medida que el liner se rebobina en el aplicador ATG. Une por contacto y funciona sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116658 | 924556 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 924, Transparente, 6 mm x 55 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |
| 7000042428 | 9241233 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 924, Transparente, 12 mm x 33 m, 0.05 mm | 72 | Rollo |
| 7000116638 | 9245512 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 924, Transparente, 12 mm x 55 m, 0.05 mm | 72 | Rollo |
| 7000116639 | 9245519 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 924, Transparente, 19 mm x 55 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |

Cintas de doble cara

Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 926

Utilice la cinta Scotch® transferidora ATG 926 en aplicaciones que requieran alta resistencia de unión, elevada resistencia a cizalladura y buen comportamiento a altas temperaturas. Nuestra cinta funciona sobre una amplia variedad de sustratos y materiales y es versátil, rápida y fácil de usar.



- Cinta transferidora de film, adhesiva, de alto rendimiento, que funciona en una amplia variedad de sustratos y materiales. Ofrece una excelente resistencia a disolventes y puede utilizarse a altas temperaturas.
- El sistema de cinta ATG realiza una aplicación controlada de adhesivo a medida que el liner se rebobina en el aplicador ATG. Une por contacto y funciona sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales.
- El sistema de cinta ATG es versátil, práctico, rápido y fácil de usar. No genera desorden ni requiere limpiar. Es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos. Es más seguro que los adhesivos termofusibles.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000116661 | 926633 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 926, Transparente, 6 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7000116644 | 92612 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 926, Transparente, 12 mm x 33 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |

Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 928

Utilice la cinta Scotch® de tisú de doble cara reposicionable ATG 928 en situaciones que requieran reposicionamiento, reutilización o en artículos que necesiten abrirse y cerrarse varias veces. Nuestra cinta incluye un adhesivo reposicionable de alta y baja pegajosidad que permite su retirada de distintos tipos de papel, láminas y films. Es práctico, rápido y fácil de usar.



- Adhesivo reposicionable de alta y baja pegajosidad que permite ser retirado de distintos tipos de papel, láminas y films.
- El sistema de cinta ATG realiza una aplicación controlada de adhesivo a medida que el liner se rebobina en el aplicador ATG. Une por contacto y funciona sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales.
- El sistema de cinta ATG es versátil, práctico, rápido y fácil de usar. No genera desorden ni requiere limpiar. Es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos. Es más seguro que los adhesivos termofusibles.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|-------|
| 7000028874 | 92812 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 928, Blanco, 12 mm x 16 m, 0.05 mm | 72 | Rollo |
| 7000048496 | 92819 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 928, Blanco, 19 mm x 16 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |

Cintas de doble cara

Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 969

Utilice la cinta Scotch® transferidora ATG 969 como una alternativa segura a los adhesivos termofusibles que ofrece una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción para diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos. Nuestra cinta transferidora es un adhesivo acrílico sensible a la presión, con enrollado invertido, sobre un liner de papel kraft densificado y que puede utilizarse con los aplicadores de cintas Scotch® ATG.



- Un adhesivo sensible a la presión que ofrece una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción para diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos.
- El sistema de cinta ATG realiza una aplicación controlada de adhesivo a medida que el liner se rebobina en el aplicador ATG. Une por contacto y funciona sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales.
- El sistema de cinta ATG es versátil, práctico, rápido y fácil de usar. No genera desorden ni requiere limpiar. Es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos. Es más seguro que los adhesivos termofusibles.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000116660 | 9696 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 969, Transparente, 6 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7000116642 | 96912 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 969, Transparente, 12 mm x 33 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |
| 7000116653 | 969-19 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 969, Transparente, 19 mm x 16.5 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7000116643 | 96919 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 969, Transparente, 19 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |

Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 976

Use la cinta Scotch® transferidora ATG 976 como producto de alta pegajosidad, excelente capacidad de adhesión inicial y buen poder de sujeción en diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos. Nuestra cinta es versátil, y se maneja de manera segura y fácil, sin manchas ni suciedad.

- Un adhesivo sensible a la presión que ofrece una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción para diversos materiales, incluidos la mayoría de los plásticos.
- El sistema de cinta ATG realiza una aplicación controlada de adhesivo a medida que el liner se rebobina en el aplicador ATG. Une por contacto y funciona sobre diversas combinaciones de sustratos o materiales.
- El sistema de cinta ATG es versátil, práctico, rápido y fácil de usar. No genera desorden ni requiere limpiar. Es un sustituto económico de remaches, grapas, tornillos, pernos y adhesivos líquidos. Es más seguro que los adhesivos termofusibles.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116659 | 165111 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 976, Transparente, 6 mm x 55 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |
| 7000116640 | 97612 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 976, Transparente, 12 mm x 55 m, 0.05 mm | 72 | Rollo |
| 7000116641 | 9761955 | Scotch® Cinta Adhesiva Transferidora ATG 976, Transparente, 19 mm x 55 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |

Cintas de doble cara

Cintas adhesivas de doble cara

Focus

3M™ Cinta de doble cara GPT-020

Diseñada para ser versátil: la Cinta de doble cara 3M™ GPT-020P es un adhesivo acrílico, modificado, sin disolventes y transparente de 200 micras de espesor con un liner de papel blanco PCK. 3M GPT-020P combina un elevado grado de resistencia al pelado y a la cizalladura que permite una excelente adhesión a una amplia variedad de sustratos de energía superficial alta y baja.



- Elevada versatilidad con capacidad para unir una amplia variedad de sustratos de alta y baja energía superficial.
- Pegajosidad inicial y resistencia a la humedad elevadas
- Alto nivel de resistencia al pelado y la cizalladura.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------------|--|--------|-------|
| 7100269835 | GPT0209 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 9mm x 50m, 0.2 mm, Liner de papel | 27 | Rollo |
| 7100269834 | GPT02012 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 12 mm x 50 m, 0.2 mm | 20 | Rollo |
| 7100269550 | GPT02015 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 15 mm x 50 m, 0.2 mm | 16 | Rollo |
| 7100269702 | GPT02019 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.2 mm | 16 | Rollo |
| 7100276858 | GPT02019B | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.2 mm | 4 | Rollo |
| 7100269552 | GPT02025 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.2 mm | 10 | Rollo |
| 7100269704 | GPT02038 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 38 mm x 50 m, 0.2 mm | 10 | Rollo |
| 7100269705 | GPT020F50 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.2 mm | 6 | Rollo |
| 7100269603 | GPT0201000 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 1000 mm x 50 m, 0.2 mm | 1 | Rollo |
| 7100269604 | GPT0201540 | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 1540 mm x 50 m, 0.2 mm | 1 | Rollo |
| 7100269551 | GPT0201540L | 3M™ Cinta de doble cara GPT-020, Transparente, 1540 mm x 500 m, 0.2 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta Doble Cara para moquetas 9195

La cinta de doble cara 3M™ 9191 es una cinta de doble cara de uso general. Está fabricada con adhesivo de caucho sensible a la presión y de alta pegajosidad (incluso inicial), un soporte no tejido y liner de papel silicificado fácil de retirar.



- Cinta de doble cara de tisú de uso general
- Alta pegajosidad, alta adhesión inicial
- Adhesivo sensible a la presión

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000111987 | 91952550 | 3M™ Cinta Doble Cara para moquetas 9195, Amarillo, 50 mm x 25 m, 0.13 mm | 36 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Doble Cara 9527

La cinta de doble cara 9527 es un sistema adhesivo de resina de caucho de firmeza media sensible a la presión. Ofrece un equilibrio excelente entre adhesión inicial alta y buen poder de sujeción en una amplia variedad de materiales.

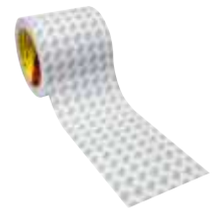


- Adhesivo de caucho de 130 µm sobre liner revestido con varias capas.
- Consiga un excelente equilibrio entre adhesión inicial alta y buen poder de sujeción
- Una gran variedad de materiales de igual o distinta naturaleza, tales como cauchos, metales, madera, vidrio, pinturas y plásticos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 700011526 | 952719 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9527, Crema, 19 mm x 50 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7000041764 | 95271000 | 3M™ Cinta de doble cara 9527, Crema, 1000 mm x 50 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara 9080HL

La cinta de doble cara 9080HL de 3M™ es una cinta de doble cara no tejida con liner de papel multicapa. Adhesivo de alta pegajosidad, adecuado para altas temperaturas y para unir materiales LSE.



- Cinta de doble cara con tisú para uso general
- Alta pegajosidad y elevada adhesión inicial
- Liner fácil de retirar

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042435 | 90801200 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9080HL, Blanca, 1200 mm x 50 m, 0.16 mm | 1 | Rollo |
| 7000115871 | 9080HL12 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9080HL, Blanco, 12 mm x 50 m, 0.16 mm | 96 | Rollo |
| 7000115873 | 9080HL19 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9080HL, Blanco, 19 mm x 50 m, 0.16 mm | 60 | Rollo |
| 7000115874 | 9080HL25 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9080HL, Blanco, 25 mm x 50 m, 0.16 mm | 48 | Rollo |
| 7000115875 | 9080HL38 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9080HL, Blanco, 38 mm x 50 m, 0.16 mm | 32 | Rollo |
| 7000115876 | 9080HL50 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9080HL, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.16 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara 9191

La cinta de doble cara 3M™ 9191 es una cinta de doble cara de uso general. Está fabricada con adhesivo de caucho sensible a la presión y de alta pegajosidad (incluso inicial), un soporte no tejido y liner de papel silicificado fácil de retirar.



- Cinta de doble cara de tisú de uso general
- Alta pegajosidad, alta adhesión inicial
- Adhesivo sensible a la presión

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000096222 | 919125 | 3M™ Cinta Doble Cara para moquetas 9191, Blanco, 25 mm x 25 m, 0.26 mm | 72 | Rollo |
| 7000035445 | 91912550 | 3M™ Cinta Doble Cara para moquetas 9191, Blanco, 50 mm x 25 m, 0.26 mm | 36 | Rollo |
| 7000062001 | 919150 | 3M™ Cinta Doble Cara para moquetas 9191, Blanco, 50 mm x 25 m, 0.26 mm, Código de barras | 36 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de doble cara 93015LE

La cinta de doble cara de 93010LE de 3M™ es un adhesivo acrílico 300LSE de alta resistencia de 150 µm que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestido con varias capas

- Cinta de doble cara de 150 µm, con soporte de PET transparente de 12 µm y doble revestimiento de 300LSE de 69 µm. Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Esta cinta cuenta con un soporte de film que aporta estabilidad dimensional a espumas y otros sustratos y que, además, facilita su manipulación durante el corte y el troquelado. La resistencia de la unión del adhesivo 300LSE de 3M™ aumenta en función del tiempo y la temperatura, y su adhesión inicial es muy alta.
- Excepcional adhesión a plásticos de baja energía superficial, pinturas en polvo y metales aceitosos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|---|--------|-------|
| 7100148994 | 93015LESHT | 3M™ Cinta de doble cara 93015LE, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 50 hojas/ Caja | 1 | Caja |
| 7100089499 | 93015LE | 3M™ Cinta de doble cara 93015LE, Transparente, 1372 mm x 55 m, 0.15 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara 93020LE

Soporte de poliéster transparente de 120 µm que incorpora adhesivo 300LSE de 3M™ de 95 µm en ambas caras y liner de papel kraft marrón n.º 58, de 110 µm y revestido con varias capas.

- Adhesión excepcional a plásticos de baja energía superficial, pinturas en polvo y metales ligeramente grasientos, y buena resistencia a agentes químicos y a la humedad.
- Estándar de rendimiento 3M, estabilidad frente a la humedad y reducción de rebabas durante el troquelado con herramientas duras
- Utilízela en situaciones donde se necesite una excelente resistencia a la radiación UV y a los agentes químicos. Es ideal para aplicaciones finas que requieran alta pegajosidad.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100089541 | 93020LE | 3M™ Cinta de doble cara 93020LE, Transparente, 1372 mm x 55 m, 0.2 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara 9495LE

La cinta de doble cara 3M™ 9495LE ofrece una alta resistencia de unión sobre la mayoría de las superficies, incluida una amplia variedad de plásticos de baja energía superficial como el polipropileno, y superficies revestidas con pintura en polvo. El adhesivo acrílico también proporciona una excelente adhesión a superficies contaminadas ligeramente con lubricante de maquinaria.

- Aporta estabilidad dimensional a espumas y otros sustratos y, además, facilita la manipulación de la cinta durante el corte y el troquelado
- Transparente
- Excelente adhesión



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000048873 | 9495LE68 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9495LE, Transparente, 686 mm x 165 m, 0.17 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Doble Cara 9495MP

La cinta de doble cara 3M™ 9495MP proporciona una alta adhesión inicial y un buen poder de sujeción en una variedad de sustratos. El portador de película delgada de poliéster ofrece estabilidad dimensional y mejor manejo durante el corte y el troquelado.

- El adhesivo 200MP proporciona una resistencia excepcional a la temperatura y los productos químicos para su uso en entornos de aplicación exigentes
- Se desempeña bien en temperaturas de hasta 300 ° F / 149 ° C a corto plazo y 250 ° F / 121 ° C a largo plazo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000048856 | 9495686 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9495MP, Transparente, 686 mm x 165 m, 0.14 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara 9576B

Nuestra cinta de doble cara 9576B de 3M™ está hecha de polipropileno negro de doble cara de 101,6 µm, adhesivo acrílico 400 y un liner de papel kraft densificado marrón claro, de 101,6 µm y 27,2 kilos.

- Cinta de doble cara transparente de 101,6 µm con liner 60 DK color marrón claro
- Cinta de doble cara de alta pegajosidad y rendimiento demostrado para el empalme de bobinas de papel y usos generales
- Excelentes propiedades para realizar empalmes volantes e inicios de bobina. Agarre en húmedo. Velocidades de procesado superiores a 609,6 metros por minuto



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000048746 | 9576B50 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9576B, Negra, 50 mm x 50 m, 0.102 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara de tisú 9448A

La cinta de doble cara de tisú 9448A de 3M™, de 0,15 mm de espesor, tiene un adhesivo acrílico sobre un soporte de tisú. Gracias a ello, presenta buena estabilidad dimensional y permite manipularla, troquelar y laminar más fácilmente. El adhesivo proporciona una excelente resistencia a pelado y alto poder de sujeción a altas temperaturas sobre diversas superficies

- Sistema de adhesivo acrílico de firmeza media con alta adhesión inicial.
- Buen poder de sujeción a altas temperaturas
- Uniones de placas de identificación y de espuma; laminados y uniones de films de plástico; empalmes



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000038379 | 9448A120 | 3M™ Cinta de doble cara de tisú 9448A, Blanca, 1200 mm x 50 m, 0.15 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Doble Cara de tisú CT6348

Nuestra cinta de doble cara de tisú CT-6348 de 3M™ proporciona una alta adhesión inicial a diversas superficies.



- Cinta de doble cara de 88,9 µm con soporte no tejido sobre liner siliconado
- Su elevado grado de pegajosidad ofrece una fuerte adhesión inmediata
- Flexible para adaptarse a superficies irregulares

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100039155 | CT634850 | 3M™ Cinta de Doble Cara de tisú CT6348, Blanca, 1030 mm x 50 m, 0.10 mm | 1 | Rollo |
| 7100039714 | 63481000 | 3M™ Cinta de Doble Cara de tisú CT6348, Blanca, 1030 mm x 1000 m, 0.10 mm | 4 | Rollo |

3M™ Cinta Adhesiva Transferidora Liner Extendido 983XL

Cinta de doble cara con pestaña de elevación 983 de 3M™. Ofrece alta adhesión y buen poder de sujeción con un liner extendido que ofrece un borde seco a cada lado de la cinta para retirarlo fácilmente.



- Suavizado de bordes de formularios comerciales, carteles y publicidad en punto de venta. El liner extendido ofrece un borde seco a cada lado de la cinta para retirarlo fácilmente.
- Fácil de retirar con el liner extendido que ofrece un borde seco a cada lado de la cinta.
- Montaje de carteles o artículos de exposición.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000111521 | 983XL6 | 3M™ Cinta Adhesiva Transferidora Liner Extendido 983XL, Blanco, 6/12 mm x 500 m, 0.1 mm | 12 | Rollo |
| 7000111522 | 983XL18 | 3M™ Cinta Adhesiva Transferidora Liner Extendido 983XL, Blanco, 18/12 mm x 500 m, 0.1 mm | 8 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara 9084

La cinta adhesiva de doble cara de altas prestaciones 3M™ 9084 es una cinta de doble cara blanca de 10,2 mil con adhesivo 375 y soporte de PVC de 1,5 mil.



- Cinta de doble cara gruesa de 100 µm con soporte de tisú. Adaptable, se puede rasgar a mano y manipular fácilmente. Liner de papel.
- Cinta de doble cara fina de film con adhesivo acrílico. Alta pegajosidad, unión inmediata, pegado rápido, elevada adhesión y buena adhesión inicial a una amplia variedad de materiales o superficies. Gran resistencia. Cinta resistente a disolventes.
- Se rasga a mano y se maneja fácilmente debido a su adaptabilidad.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000071748 | 908412 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9084, Crema, 12 mm x 50 m, 0.1 mm | 100 | Rollo |
| 7000071750 | 908419 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9084, Crema, 19 mm x 50 m, 0.1 mm | 60 | Rollo |
| 7000071751 | 908425 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9084, Crema, 25 mm x 50 m, 0.1 mm | 50 | Rollo |
| 7000071753 | 908450 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9084, Crema, 50 mm x 50 m, 0.1 mm | 25 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta Doble Cara Tisú de Bajo VOC 99015LVC

La cinta de doble cara de tisú y bajo COV 99015LVC de 3M™ es una cinta de 150 µm con un soporte de tisú que proporciona estabilidad dimensional, mejor manejo al laminar y facilidad de troquelado. Se recomienda para el sector de la automoción, en tareas de unión de interiores, molduras y fijación de diversos sustratos de espuma y de alta y baja energía superficial.



- Cinta de doble cara de tisú y 150 µm, adhesivo acrílico de bajo COV y bajo empañamiento.
- Diseñada para cumplir con los estándares automotores JAMA y VDA278.
- Resistencia a hasta 200 °C por cortos periodos y buena resistencia a cizalladura.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100085670 | 99015100 | 3M™ Cinta Doble Cara Tisú de Bajo VOC 99015LVC, Transparente, 1000 mm x 50 m, 0.15 mm | 1 | Rollo |
| 7100085845 | 99015150 | 3M™ Cinta Doble Cara Tisú de Bajo VOC 99015LVC, Transparente, 1500 mm x 50 m, 0.15 mm | 1 | Rollo |
| 7100085671 | 99015LVC | 3M™ Cinta Doble Cara Tisú de Bajo VOC 99015LVC, Transparente, 1500 mm x 200 m, 0.15 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta de Doble Cara 9086

La cinta de doble cara de alto rendimiento 9086 de 3M™ es nuestra cinta de doble cara de 190 µm con adhesivo 375, soporte de tisú, de color traslúcido y que incorpora un liner de papel blanco con el logotipo de 3M en negro.



- Cinta de doble cara gruesa de 190 µm con soporte de tisú. Adaptable, se puede rasgar a mano y manipular fácilmente. Liner de papel.
- Cinta de film de doble cara gruesa con adhesivo acrílico. Alta pegajosidad, unión inmediata, pegado rápido, elevada adhesión y buena adhesión inicial a una amplia variedad de materiales o superficies. Gran resistencia. Cinta resistente a disolventes. Elevada resistencia a cizalladura y al pelado.
- Se rasga a mano y se maneja fácilmente debido a su adaptabilidad.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000071745 | 90861000 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9086, Blanca, 1000 mm x 50 m, 0.19 mm | 1 | Rollo |
| 7000071739 | 90869 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9086, Blanco, 9 mm x 50 m, 0.19 mm | 156 | Rollo |
| 7000071740 | 908612 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9086, Blanco, 12 mm x 50 m, 0.19 mm | 120 | Rollo |
| 7000071742 | 908619 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9086, Blanco, 19 mm x 50 m, 0.19 mm | 72 | Rollo |
| 7000071743 | 908625 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9086, Blanco, 25 mm x 50 m, 0.19 mm | 54 | Rollo |
| 7000071744 | 908650 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9086, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.19 mm | 30 | Rollo |
| 7000033072 | 90861550 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9086, Transparente, 1550 mm x 50 m, 0.19 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Doble Cara 9087

La cinta adhesiva de doble cara de altas prestaciones 3M™ 9087 es nuestra cinta de doble cara de 260 µm con adhesivo 375 y soporte de PVC de 38 µm. La cinta es blanca, sobre un liner de papel blanco con el logotipo de 3M en verde.



- Cinta de doble cara de 260 µm de espesor, con liner de cloruro de polivinilo (PVC). Esta cinta es adhesiva por ambos lados y se presenta en un soporte de PVC grueso para manipularla más fácilmente. Liner de papel.
- Cinta de film de doble cara gruesa con adhesivo acrílico. Alta pegajosidad, unión inmediata, pegado rápido, elevada adhesión y buena adhesión inicial a una amplia variedad de materiales o superficies. Gran resistencia. Cinta resistente a disolventes.
- Una superficies lisas, rugosas o texturizadas con esta cinta que proporciona alta pegajosidad, uniones inmediatas, y una adhesión elevada y rápida

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000071732 | 908709 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9087, Blanco, 9 mm x 50 m, 0.26 mm | 104 | Rollo |
| 7000071733 | 908712 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9087, Blanco, 12 mm x 50 m, 0.26 mm | 80 | Rollo |
| 7000071735 | 908719 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9087, Blanco, 19 mm x 50 m, 0.26 mm | 48 | Rollo |
| 7000071736 | 908725 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9087, Blanco, 25 mm x 50 m, 0.26 mm | 36 | Rollo |
| 7000071737 | 908738 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9087, Blanco, 38 mm x 50 m, 0.26 mm | 24 | Rollo |
| 7000071738 | 908750 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9087, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.26 mm | 20 | Rollo |
| 7000006772 | 90871000 | 3M™Cinta de Doble Cara 9087, Blanca, 1000 mm x 50 m, 0.26 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de papel de doble cara 410M

La cinta de papel de doble cara 410M de 3M™ es una cinta de papel de doble cara de 127 µm que incorpora adhesivo de caucho 850 y un liner de papel kraft verde a cuadros densificado n.º 54 de 75 µm.



- Cinta de doble cara de caucho natural de 127 µm adecuada para utilizar en inicios de bobinas y ribeteos de bordes de papeles, films y láminas.
- Obtenga una buena adhesión inicial a diversas superficies.
- Aumenta la resistencia y la estabilidad cuando se aplica.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000049273 | 410M19 | 3M™ Cinta de papel de doble cara 410M, Natural, 19 mm x 33 m, 0.15 mm | 48 | Rollo |
| 7000049274 | 410M25 | 3M™ Cinta de papel de doble cara 410M, Natural, 25 mm x 33 m, 0.15 mm | 36 | Rollo |
| 7000049275 | 410M50 | 3M™ Cinta de papel de doble cara 410M, Natural, 50 mm x 33 m, 0.15 mm | 24 | Rollo |
| 7000049327 | 410M203 | 3M™ Cinta de papel de doble cara 410M, Natural, 203 mm x 33 m, 0.15 mm | 4 | Rollo |
| 7000049325 | 410M305 | 3M™ Cinta de papel de doble cara 410M, Natural, 305 mm x 33 m, 0.15 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de Doble Cara 415

La cinta de doble cara 415 de 3M™ es una cinta de poliéster de doble cara de 100 µm que incorpora un adhesivo acrílico 400 y un liner de papel kraft densificado n.º 60 de 100 µm

- Cinta de doble cara de 100 µm sobre soporte de poliéster de PET, con liner de papel kraft DK n.º 60
- Excelente resistencia a la radiación UV. Buena adhesión a una amplia variedad de materiales, como plásticos de alta energía superficial (HSE), de baja energía superficial (LSE) y metales. Buena resistencia a temperatura y la humedad
- Pegue materiales de alta energía superficial (HSE), baja energía superficial (LSE) y metales



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|-------|
| 7000123279 | 41512 | 3M™ Cinta de Doble Cara 415, Transparente, 12 mm x 33 m, 0.1 mm | 72 | Rollo |
| 7000042757 | 41519 | 3M™ Cinta de Doble Cara 415, Transparente, 19 mm x 33 m, 0.1 mm | 48 | Rollo |
| 7000042758 | 41525 | 3M™ Cinta de Doble Cara 415, Transparente, 25 mm x 33 m, 0.1 mm | 36 | Rollo |
| 7000048399 | 41550 | 3M™ Cinta de Doble Cara 415, Transparente, 50 mm x 33 m, 0.1 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara 93010LE

La cinta de doble cara de 93010LE de 3M™ es un adhesivo acrílico 300LSE de alta resistencia de 100 µm que incorpora un liner de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestido con varias capas

- Cinta de doble cara de 100 µm, con soporte de PET transparente de 12 µm y doble revestimiento de 300LSE de 44 µm. Excelente unión a sustratos de baja energía superficial, incluidos pintura en polvo y plásticos tales como el polipropileno (PP)
- Esta cinta cuenta con un soporte de film que aporta estabilidad dimensional a espumas y otros sustratos y que, además, facilita su manipulación durante el corte y el troquelado. La resistencia de la unión del adhesivo 300LSE de 3M™ aumenta en función del tiempo y la temperatura, y su adhesión inicial es muy alta.
- Excepcional adhesión a plásticos de baja energía superficial, pinturas en polvo y metales aceitosos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7100090427 | 93010LE | 3M™ Cinta de doble cara 93010LE, Transparente, 1372 mm x 55 m, 0.15 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de espuma de polietileno de doble cara 9576

Nuestra cinta de doble cara 9576 de 3M™ está hecha de polipropileno transparente de 101,6 µm, adhesivo acrílico 400 y un liner de papel kraft densificado marrón claro, de 101,6 µm y 27,2 kilos.

- Cinta de doble cara transparente de 101,6 µm con liner 60 DK color marrón claro
- Cinta de doble cara de alta pegajosidad y rendimiento demostrado para el empalme de bobinas de papel y usos generales
- Excelentes propiedades para realizar empalmes volantes e inicios de bobina. Agarre en húmedo. Velocidades de procesamiento superiores a 609,6 metros por minuto



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000048748 | 957650 | 3M™ Cinta de espuma de polietileno de doble cara 9576, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.102 mm | 24 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de doble cara 9731

La cinta de doble cara 9731 de 3M™ es un soporte de 140 µm de alto rendimiento revestido con silicona en el interior y con adhesivo acrílico en el exterior. Liner doble de film de poliéster de 100 µm y papel kraft de 127 µm revestido con varias capas. Gran resistencia a altas temperaturas y resistencia media a disolventes; alta y baja energía superficial.



- El adhesivo 350 proporciona excelente resistencia a disolventes y adhesión a materiales de baja energía superficial. El adhesivo de silicona sensible a la presión se une a plásticos de baja energía superficial sin necesidad de imprimaciones
- La silicona aporta un elevado poder de sujeción a diversas superficies de silicona. El acrílico puede unir diversas superficies, incluidos plásticos con baja energía superficial, pintura en polvo y materiales grasientos.
- Consiga una adhesión muy alta a diversos materiales

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000001317 | 97311220 | 3M™ Cinta de doble cara 9731, Transparente, 1220 mm x 33 m, 0.14 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta doble cara reposicionable 9425

La cinta de doble cara reposicionable y retirable 9425 de 3M™ es una cinta de doble cara que incorpora adhesivo acrílico de pegajosidad alta 420 en una cara y adhesivo acrílico de pegajosidad media 1050 en la otra cara. Se presenta sobre un liner de papel kraft n.º 58 revestido con varias capas y soporte de UPVC.



- Soporte de film UVPC de 40 µm revestido con adhesivo 420 de 60 µm en el anverso y adhesivo 1050 de 60 µm en el reverso. Cinta de doble cara reposicionable y retirable sobre liner de PCK n.º 58
- El soporte de film UPVC aporta estabilidad diferencial, lo que facilita la manipulación al laminar y troquelar.
- Recoloque diversos sustratos o materiales fácilmente.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000048528 | 942519 | 3M™ Cinta de doble cara reposicionable 9425, Transparente, 19 mm x 66 m, 0.13 mm | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara reposicionable 9425HT

Nuestra cinta de doble cara de 152 µm incorpora adhesivo acrílico de pegajosidad alta 420 en una cara y adhesivo acrílico de pegajosidad media 1050 en la otra cara. Se presenta sobre un liner de papel kraft n. 58 revestido con varias capas y con soporte de PET.



- Soporte de PET de 35,6 mil revestido con adhesivo 420 de 55,9 µm en el anverso y adhesivo 1050 de 55,9 µm en el reverso. Cinta de doble cara reposicionable y retirable
- El soporte de film PET aporta estabilidad diferencial, lo que facilita la manipulación al laminar y troquelar. Usos en altas temperaturas.
- Usos en altas temperaturas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000029041 | 9425HT12 | 3M™ Cinta de doble cara reposicionable 9425HT, Transparente, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm | 1 | Rollo |

Cintas de doble cara

3M™ Cinta de doble cara reposicionable 9415PC

La 3M™ cinta reposicionable removible 9415PC es un adhesivo acrílico 400 y 1000 sobre un revestimiento de papel kraft de policarbonato n.º 78 y film de poliéster. Pegajosidad alta y baja. Resistencia media a temperaturas y baja a disolventes. Alta energía superficial media/baja y baja energía superficial baja.



- Soporte de film de poliéster de 25 µm en una cinta de doble cara de 50 µm reposicionable
- Adecuada para materiales ligeros tales como papel, plástico, films o espumas
- Estas cintas de doble cara finas disponen de un adhesivo permanente en anverso y un adhesivo removible reposicionable en el reverso. Para volver a colocar o realizar varios ciclos de apertura y cierre.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000048707 | 941519 | 3M™ Cinta de Doble Cara reposicionable 9415PC, Transparente, 19 mm x 66 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |
| 7000001226 | 94151219 | 3M™ Cinta de doble cara reposicionable 9415PC, Transparente, 1219 mm x 66 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

Espaciadores para teclados de membrana

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7945MP

El espaciador para teclados de membrana 7945MP de 3M™ incorpora adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 25 µm en cada una de las caras de un soporte de film de poliéster de 25 µm. Se presenta sobre un liner doble de papel kraft n.º 58 de 107 µm, plano, resistente a la humedad y revestido con varias capas.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 127 µm y adhesivo de 200MP. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º 58 a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero.
- Proporciona una excelente adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100040451 | 7945MP6 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7945MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.13 mm | 1 | Caja |
| 7100040452 | 7945MP70 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7945MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.13 mm | 1 | Caja |

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7953MP

El espaciador para teclados de membrana 7953MP de 3M™ incorpora adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 38 µm en cada una de las caras de un soporte de film de poliéster de 12 µm. Se presenta sobre un liner doble de papel kraft n.º 58 de 107 µm, plano, resistente a la humedad y con varias capas de revestimiento. Liner principal impreso.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 90 µm y adhesivo de 200MP. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º. 58 a cada lado. Liner principal impreso.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero. Se utiliza para fijar gráficos.
- Proporciona una excelente adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100038656 | 7953MP61 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7953MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.09 mm | 1 | Caja |

Cintas de doble cara

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7953MP

El espaciador para teclados de membrana 7953MP de 3M™ incorpora adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 38 µm en cada una de las caras de un soporte de film de poliéster de 12 µm. Se presenta sobre un liner doble de papel kraft n.º 58 de 107 µm, plano, resistente a la humedad y con varias capas de revestimiento. Liner principal impreso.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 90 µm y adhesivo de 200MP. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º 58 a cada lado. Liner principal impreso.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero. Se utiliza para fijar gráficos.
- Proporciona una excelente adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|------|
| 7100039642 | 7953MP7 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7953MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.09 mm | 1 | Caja |

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7956MP

El espaciador para teclados de membrana 7956MP de 3M™ incorpora adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm en cada una de las caras de un soporte de film de poliéster de 50 µm. Se presenta sobre un liner doble de papel kraft n.º 58 de 107 µm, plano, resistente a la humedad y revestido con varias capas.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 152 µm y adhesivo de 200MP. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º 58 a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero. Se utiliza para fijar gráficos.
- Proporciona una excelente adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100039644 | 7956MP70 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7956MP, 700 mm x 1000 mm | 1 | Caja |
| 7100039643 | 7956MP61 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7956MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.15 mm | 1 | Caja |

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7956WDL

El espaciador para teclados de membrana 7956WDL de 3M™ es una cinta adhesiva acrílica de alto rendimiento 200MP de 152 µm que incorpora un soporte de film de poliéster (PET) plateado de 50 µm. Se presenta sobre liners de papel kraft n.º 58 de 107 µm, revestidos con varias capas (PCK) y de color marrón claro.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 152 µm y adhesivo 200MP en ambas caras de un film de poliéster opaco. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º 58 a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero. Se utiliza para fijar gráficos.
- Proporciona una excelente adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7000049163 | 7956WDL6 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7956WDL, Blanca, 610 mm x 914 mm, 100 hojas / caja | 100 | Hoja |

Cintas de doble cara

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7957MP

El espaciador para teclados de membrana 7957MP de 3M™ incorpora adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm en cada una de las caras de un soporte de film de poliéster de 75 µm. Se presenta sobre un liner doble de papel kraft n.º 58 de 107 µm, plano, resistente a la humedad y revestido con varias capas.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 175 µm y adhesivo de 200MP. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º. 58 a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Resistencia a altas temperaturas. La elevada resistencia a cizalladura soporta el esfuerzo del accionamiento repetido. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|------|
| 7100040288 | 7957MP61 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7957MP, Transparente, 610 mm x 914 mm | 1 | Caja |
| 7100039641 | 7957MP700 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7957MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 100 Hojas/Caja | 1 | Caja |

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7959MP

El espaciador para teclados de membrana 7959MP de 3M™ incorpora adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm en cada una de las caras de un soporte de film de poliéster de 127 µm. Se presenta sobre un liner doble de papel kraft n.º 58 de 107 µm, plano, resistente a la humedad y revestido con varias capas.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 230 µm y adhesivo de 200MP. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º. 58 a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Resistencia a altas temperaturas. La elevada resistencia a cizalladura soporta el esfuerzo del accionamiento repetido. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100040287 | 7959MP61 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7959MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.23 mm | 1 | Caja |
| 7100040285 | 7959MP7 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7959MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.23 mm | 1 | Caja |

Cintas de doble cara

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7961MP

El espaciador para teclados de membrana 7961MP de 3M™ incorpora adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm en cada una de las caras de un soporte de film de poliéster de 175 µm. Se presenta sobre un liner doble de papel kraft n.º 58 de 107 µm, plano, resistente a la humedad y revestido con varias capas.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 280 µm y adhesivo de 200MP. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º. 58 a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Resistencia a altas temperaturas. La elevada resistencia a cizalladura soporta el esfuerzo del accionamiento repetido. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100039117 | 7961MP61 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7961MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.28 mm | 1 | Caja |
| 7100039413 | 7961MP70 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7961MP, Transparente, 700 mm x 1000 mm, 0.28 mm | 1 | Caja |

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7966WDL

El espaciador para teclados de membrana 7966WDL de 3M™ es una cinta adhesiva acrílica de alto rendimiento 200MP de 152 µm sobre un soporte de film de poliéster (PET) plateado de 50 µm. Incorpora liners de papel kraft n.º 58 de 107 µm revestido con varias capas (PCK) y de color marrón claro.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 229 µm y adhesivo 200MP en ambas caras de un film de poliéster opaco. Adhesivo de 50 µm en el anverso y de 127µm en el reverso. Liners de papel kraft revestidos con varias capas, planos, n.º 58 a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero. Se utiliza para fijar gráficos.
- Proporciona una excelente adhesión a metales y plásticos de alta energía superficial.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|------|
| 7000049683 | 7966ST610 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7966WDL, Blanco, 610 mm x 914 mm, 50 hojas / caja | 2 | Caja |

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7986MP

Utilice el espaciador para teclados de membrana 7986MP de 3M™ para crear separaciones de alto rendimiento de circuitos en interruptores hasta su accionamiento. Nuestro espaciador ofrece excelente resistencia a los agentes químicos, a altas temperaturas y a la humedad. Resiste el ablandamiento al contacto de los bordes con ácidos y álcalis débiles, aceite, gas, queroseno y otros disolventes.



- Espaciador para teclados de membrana con liner doble de 350 µm y adhesivo de 200MP. Soporte de film de poliéster de 250µm con liners de papel kraft n.º 58 revestidos con varias capas a cada lado. Ambos liners están impresos.
- Ideal para separar circuitos de interruptores hasta el accionamiento. Fácil de troquelar y procesar. Se utiliza para troquelado con regla de acero.
- Proporciona una excelente resistencia a altas temperaturas, a la humedad y a los agentes químicos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|------|
| 7100084174 | 7986MP610 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7986MP, Transparente, 610 mm x 914 mm | 1 | Caja |

Cintas de doble cara

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7993MP

El espaciador para teclados de membrana de una cara 7993MP de 3M™ es nuestro adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm sobre un soporte de film de poliéster blanco de 25 µm y que, además, incorpora un liner de papel kraft n.º 94 de 175 µm revestido con varias capas



- Espaciador de una cara para teclados de membrana de 75 µm con adhesivo 200MP. Soporte de poliéster transparente de 25 µm. Liner de papel kraft n.º 94 revestido con varias capas, plano.
- El soporte de poliéster transparente aporta brillo a superposiciones y teclados, lo que elimina la necesidad de revestimiento total. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas. Se utiliza para troquelado selectivo y con regla de acero y precorte. Se utiliza para proteger extremos, mantener cúpulas en su lugar y crear espaciadores personalizados.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a temperatura y cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100040455 | 7993MP61 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7993MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.08 mm | 1 | Caja |

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7995MP

El espaciador para teclados de membrana de una cara 7995MP de 3M™ es nuestro adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm sobre un soporte de film de poliéster blanco de 75 µm y que, además, incorpora un liner de papel kraft n.º 94 de 175 µm revestido con varias capas



- Espaciador de una cara para teclados de membrana de 127 µm con adhesivo 200MP. Soporte de poliéster transparente de 75 µm. Liner de papel kraft n.º 94 revestido con varias capas, plano.
- El soporte de poliéster transparente aporta brillo a superposiciones y teclados, lo que elimina la necesidad de revestimiento total. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas. Se utiliza para troquelado selectivo y con regla de acero y precorte. Se utiliza para proteger extremos, mantener cúpulas en su lugar y crear espaciadores personalizados.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a temperatura y cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7100040301 | 7995MP61 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7995MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.13 mm | 1 | Caja |

Cintas de doble cara

3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7997MP

El espaciador para teclados de membrana de una cara 7997MP de 3M™ es nuestro adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm sobre un soporte de film de poliéster blanco de 127 µm y que, además, incorpora un liner de papel kraft n.º 94 de 175 µm revestido con varias capas



- Espaciador de una cara para teclados de membrana de 175 µm con adhesivo 200MP. Soporte de poliéster transparente de 125 µm. Liner de papel kraft n.º 94 revestido con varias capas, plano.
- El soporte de poliéster transparente aporta brillo a superposiciones y teclados, lo que elimina la necesidad de revestimiento total. Fácil de troquelar y procesar. Apariencia lisa en superposiciones gráficas. Se utiliza para troquelado selectivo y con regla de acero y precorte. Se utiliza para proteger extremos, mantener cúpulas en su lugar y crear espaciadores personalizados.
- Excelente resistencia a la humedad y a disolventes. Excelente resistencia a temperatura y cizalladura. Resistente a la radiación UV. Fácil de aplicar. No ensucia. Fácil de troquelar. Usado para troquelado selectivo.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7100040289 | 7997MP6 | 3M™ Espaciador de interruptor de membrana 7997MP, Transparente, 610 mm x 914 mm, 0.18 mm | 1 | Caja |

3M™ Double Coated Tapes

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Product number | ATG 904 | ATG 924 | 465 | ATG 976 | 927 | ATG 969 | 950 | ATG 926 | 9485 PC | ATG 928 | 9415 PC | 9088-200 | GPT-020F | 9473 PC | ATG 700 | |
| Properties/suitable for | General purpose | | | High tack, polypropylene & polyethylene | | | | High performance and temperature resistance | | Repositionable | | High performance | | Very high performance and temperature resistance | Adhesive Applicator | |
| Key features (info box) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | ATG 904 | ATG 924 | 465 | ATG 976 | 927 | ATG 969 | 950 | ATG 926 | 9485 PC | ATG 928 | 9415 PC | 9088-200 | GPT-020F | 9473 PC | ATG 700 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Total thickness [mm] | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.05 | 0.05 | 0.20 | 0.20 | 0.26 | |
| Adhesive type | Acrylic | Modified acrylic | Modified acrylic | Acrylic | |
| Colour | Clear | White | White | Clear | Clear | Clear | |
| Backing material | Transfer tape | Tissue | Tissue | Polyester | Polyester | Transfer tape | |
| Peel strength [Newton/cm]  | 5.0 | 2.7 | 2.7 | 6.6 | 6.6 | 8.0 | 8.0 | 16.3 | 16.3 | 0.3 / 1.3 | 0.3 / 1.3 | 11.5 | 11.3 | 14.2 | |
| Temperature resistance (min, h)  | 70°C | 80°C – 120°C | 150°C – 230°C | 150°C – 230°C | 50°C / 80°C | 50°C / 80°C | 90°C | 90°C | 150°C – 260°C | |
| Bond light-duty applications  | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| Bond heavy-duty applications  | | | | | | • | • | • | • | | | • | • | • | |
| Exceptional holding power  | | | | | | | | | | | | | | • | |
| Very high adhesion & good shear holding power  | | | | • | • | • | • | | | | | • | • | • | |
| Excellent resistance to solvents and high temperatures  | | | | | | | | • | • | | | | | • | |
| Bond temporarily  | | | | | | | | | | • | • | | | | |
| Indoor and outdoor use  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Continued on next page

Suggested Applications

| Product number | ATG 904 | ATG 924 | 465 | ATG 976 | 927 | ATG 969 | 950 | ATG 926 | 9485 PC | ATG 928 | 9415 PC | 9088-200 | GPT-020F | 9473 PC | ATG 700 |
|---|----------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Bond mat board in picture frames and dust covers | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial print assembly | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| Point of purchase, promotional displays and inserts | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| Bond invitations, table tents, cards | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| Splice paper, films, and foils | | | • | | • | • | • | | | | | | | | |
| Mounting promotional items and posters | | | • | | | • | | | | | | | | | |
| Laminating metal or plastic nameplates | | | • | | • | | | | | | | | | | |
| Bond trim strips to furniture or luggage | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Attach gaskets or foams | | | | • | | • | • | | • | • | • | • | • | | |
| Bonding plastic and wood trim for cabinets | | | | | | • | • | • | • | | | | | | |
| Bonding high and low surface energy plastics textured plastics, foams, fabrics, and coated papers | | | | | | • | • | | | | | | | | |
| General purpose bindery attachment | | | | | | • | • | | | | | | • | | |
| Foam and gasket attachment | | | | | | • | • | • | • | | | | • | | |
| Holding and fixturing in product assembly | | | | | | | | • | • | | | | | | |
| Bond thin metal panels | | | | | | • | • | • | • | | | • | • | • | |
| Bonding high and low surface energy materials and powder coated paints | | | | | | | | • | • | | | | • | | |
| Bonding foams to low surface energy materials (LSE) while offering elevated temperature performance | | | | | | | | • | • | | | | | | |
| Holding paperwork and folders | | | | | | | | | | • | • | | | | |
| Attaching temporary bulletins and work instructions to production and assembly processes | | | | | | | | | | • | • | | | | |
| Reclosable bags or envelopes | | | | | | | | | | • | • | | | | |
| Attachment of removable labels | | | | | | | | | | • | | | | | |
| Bonding and mounting of sales displays and billboards | | | | | | | | | | | | • | • | | |
| Fixing and mounting of decorative trims and emblems | | | | | | • | • | • | • | | | • | • | | |
| Sealing profiles and cable ducts | | | | | | • | • | • | • | | | • | • | | |
| Use for industrial joining and metal fabrication | | | | | | • | • | • | • | | | • | • | • | |
| Bonding decorative metal trim | | | | | | | | | | | | | | • | |
| Bonding flexible printed circuits (FPC) to aluminium stiffener or heat sinks | | | | | | | | | | | | | | • | |
| Replacing rivets, spot welds, liquid adhesives and other permanent fasteners | | | | | | | | | | | | | | • | |
| Product number | ATG 904 | ATG 924 | 465 | ATG 976 | 927 | ATG 969 | 950 | ATG 926 | 9485 PC | ATG 928 | 9415 PC | 9088-200 | GPT-020F | 9473 PC | ATG 700 |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Hook & Loop

Cierres Hook & Loop

3M™ Sistemas de Unión Desmontable gancho SJ3526N

La 3M™ SJ3526N es nuestra sujeción de gancho de nailon de alto rendimiento con adhesivo de caucho sensible a la presión y liner de polipropileno blanco. Proporciona una unión adhesiva firme a una gran variedad de sustratos, incluidos mucho plásticos de baja energía superficial y revestimientos electroestáticos. Está diseñada para su uso en interior y tiene un espesor pegado de 4,4 mm.



- Adhesivo de caucho de alto rendimiento diseñado para aplicaciones de interior que requieran una resistencia a la temperatura media
- Proporciona una unión adhesiva firme a una gran variedad de sustratos
- Nailon tejido que dura miles de ciclos de apertura y cierre

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000002132 | 3526B25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Gancho SJ3526N, Blanco, 25 mm x 46 m, 4.4 mm | 3 | Rollo |
| 7000029691 | SJ3526NG | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Gancho SJ3526N, Blanco, 50 mm x 46 m, 4.4 mm | 1 | Rollo |
| 7000002127 | 3526N15 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Gancho SJ3526N, Negro, 15 mm x 46 m, 4.4 mm | 4 | Rollo |
| 7000002130 | 3526N25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Gancho SJ3526N, Negro, 25 mm x 46 m, 4.4 mm | 3 | Rollo |

3M™ Sistemas de Unión Desmontable Bucle SJ3527N

La 3M™ SJ3527N es nuestra sujeción de gancho de nailon de alto rendimiento con adhesivo de caucho sensible a la presión y liner de polipropileno blanco. Proporciona una unión adhesiva firme a una gran variedad de sustratos, incluidos mucho plásticos de baja energía superficial y revestimientos electroestáticos. Está diseñada para su uso en interior y tiene un espesor pegado de 4,4 mm.



- Con adhesivo de caucho de alto rendimiento, está diseñada para aplicaciones de interior que requieran una resistencia media a la temperatura
- Proporciona una unión adhesiva firme a una gran variedad de sustratos
- Dura miles de ciclos de apertura y cierre

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000002131 | 3527B25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Bucle SJ3527N, Blanco, 25 mm x 46 m, 4.4 mm | 3 | Rollo |
| 7000002128 | 3527N15 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Bucle SJ3527N, Negro, 15 mm x 46 m, 4.4 mm | 4 | Rollo |
| 7000002133 | 3527N25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Bucle SJ3527N, Negro, 25 mm x 46 m, 4.4 mm | 3 | Rollo |
| 7000052220 | SJ3527N | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Bucle SJ3527N, Negro, 51 mm x 46 m, 4.4 mm | 2 | Rollo |

3M™ Sistemas de Unión Desmontable bucle SJ3571

La 3M™ SJ3571 es nuestra sujeción de bucle de nailon de alto rendimiento con cinta acrílica sensible a la presión y liner de polietileno transparente. Tiene un espesor de 3,8 mm pegado.

- Adhesivo acrílico de alto rendimiento diseñado para resistir a altas temperaturas
- Dura miles de ciclos de apertura y cierre
- Sujeción rápida que ayuda a reducir costes y tiempo de producción



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000001972 | 3571B25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Bucle SJ3571, Blanco, 25 mm x 46 m, 3.8 mm | 3 | Rollo |
| 7000001961 | 3571N25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Bucle SJ3571, Negro, 25 mm x 46 m, 3.8 mm | 3 | Rollo |

3M™ Sistemas de Unión Desmontable gancho SJ3572

La 3M™ SJ3572 es nuestra sujeción de gancho de nailon de alto rendimiento con cinta acrílica sensible a la presión y liner de polietileno transparente. Tiene un espesor de 3,8 mm pegado.

- Adhesivo acrílico de alto rendimiento diseñado para resistir a altas temperaturas
- Dura miles de ciclos de apertura y cierre
- Sujeción rápida que ayuda a reducir costes y tiempo de producción



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000001973 | 357225 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Gancho SJ3572, 25.4 mm x 45 m | 3 | Rollo |
| 7000001962 | 3572N25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Gancho SJ3572, Negro, 25 mm x 46 m, 3.8 mm | 3 | Rollo |

3M™ Sistemas de Unión Desmontable SJ352B

Use el sistema de cierre reposicionable 3M™ SJ352D para distintas aplicaciones en una amplia gama de sectores. La rapidez de sujeción de nuestro sistema puede ayudar a reducir costes y tiempo de producción. Esta caja ofrece 5 metros de sistemas de gancho y bucle, SJ3526N y SJ3527N.

- Adhesivo a base de caucho de alto rendimiento diseñado para aplicaciones en interiores que requieren resistencia a temperaturas medias
- Proporciona una unión adhesiva firme a una amplia variedad de superficies.
- El nailon tejido es duradero para miles de cierres.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100123727 | SJ3520B25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable SJ352B, Blanco, 25 mm x 1.25 m, 4.4 mm, Blíster | 4 | Rollo |
| 7100123266 | SJ3520N25 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable SJ352B, Negro, 25 mm x 1.25 m, 4.4 mm, Blíster | 4 | Rollo |

Hook & Loop

3M™ Sistemas de Unión Desmontable SJ352D

Use el sistema de cierre reposicionable 3M™ SJ352D para distintas aplicaciones en una amplia gama de sectores. La rapidez de sujeción de nuestro sistema puede ayudar a reducir costes y tiempo de producción. Esta caja ofrece 5 metros de sistemas de gancho y bucle, SJ3526N y SJ3527N.



- Con adhesivo de caucho de alto rendimiento, está diseñado para aplicaciones de interior que requieran una resistencia a la temperatura media
- Proporciona una unión adhesiva firme a una gran variedad de superficies
- Dura miles de ciclos de apertura y cierre

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|--------|
| 7000070522 | SJ352D | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable SJ352D, Negro, 25 mm x 5 m, 4.4 mm | 4 | Unidad |

3M™ Sistemas de Unión Desmontable ignífugo gancho SJ3519FR

La sujeción de gancho ignífuga 3M™ SJ3519FR es una de las dos partes de las que consta nuestra solución de fijación bicomponente diseñada para proporcionar una durabilidad magnífica durante miles de ciclos de apertura y cierre. Esta sujeción de bucle reposicionable de nailon tiene adhesivo con base de caucho y es ignífuga según lo establecido en la F.A.R. 25.853 párrafo (a)(1)(i) prueba de combustión vertical de 60 segundos. El componente que la completa es el SJ3518FR.



- Reverso con adhesivo base caucho ignífugo que permite pegarlo a una variedad más amplia de materiales
- Dura miles de ciclos de apertura y cierre
- Sometido a pruebas rigurosas de resistencia a las llamas y al calor extremo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000052226 | SJ351925 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Ignífugo Gancho SJ3519FR, Negro, 25 mm x 46 m, 3.6 mm | 3 | Rollo |
| 7000052227 | 139972 | 3M™ Sistemas de Unión Desmontable Ignífugo Gancho SJ3519FR, Negro, 51 mm x 46 m, 3.6 mm | 2 | Rollo |

Cierres Dual Lock

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3440

El sistema de cierre reposicionable 3M™ Dual Lock™ SJ3440 es negro, presenta una densidad de 40 filamentos en forma de setas/cm² y tiene un espesor pegado de 4 mm. Cuenta con un reverso liso sin adhesivo.



- Filamentos con forma de setas, reverso liso sin adhesivo
- El tipo 250 se combina con los tipos 170, 250 o 400
- Una resistencia a la tracción cinco veces mayor que las sujeciones de gancho y bucle tradicionales

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000001979 | 3440B25 | 3M™ Dual Lock™ Sistema de cierre reposicionable SJ3440, Negro, 25 mm x 45.7 m, 4.1 mm | 2 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3541

El sistema de cierre reposicionable 3M™ Dual Lock™ SJ3541 está fabricado en polipropileno negro y tiene un adhesivo base caucho, lo que lo hace adecuado para pegar numerosos plásticos, pinturas electroestáticas y otros materiales de baja energía superficial. Nuestro sistema de cierre reposicionable tiene una densidad de 62 filamentos con forma de setas/cm² con un espesor pegado de 5,8 mm.

- Sistema de cierre negro con filamentos en forma de setas, con adhesivo sensible a la presión base caucho
- El tipo 400 combina con el tipo 170 o 250. Cierra encajando de forma audible
- Diseñado para pegar numerosos plásticos, pinturas electroestáticas y otros materiales de baja energía superficial



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100108754 | SJ354125 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3541, 400, Negro, 25 mm x 46 m, 5.7 mm | 2 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3542

El sistema de cierre reposicionable 3M™ Dual Lock™ SJ3542 está fabricado en polipropileno negro y tiene un adhesivo base caucho, lo que lo hace adecuado para pegar numerosos plásticos, pinturas electroestáticas y otros materiales de baja energía superficial. Nuestro sistema de cierre reposicionable tiene una densidad de 26 filamentos con forma de setas/cm² con un espesor pegado de 5,8 mm.

- Sistema de cierre negro con filamentos en forma de setas, con adhesivo sensible a la presión base caucho
- El tipo 170 combina con el tipo 250, 400 o 170. Cierra encajando de forma audible
- Diseñado para pegar numerosos plásticos, pinturas electroestáticas y otros materiales de baja energía superficial



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100108756 | SJ354225 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3542, 250, Transparente, 25 mm x 46 m, 5.7 mm | 2 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3540

El sistema de cierre reposicionable 3M™ Dual Lock™ SJ3540 está fabricado en polipropileno negro y tiene un adhesivo base caucho. Es adecuado para pegar numerosos plásticos, pinturas electroestáticas y otros materiales de baja energía superficial. Nuestro sistema de cierre reposicionable tiene una densidad de 40 filamentos con forma de setas/cm² con un espesor pegado de 5,8 mm.

- Sistema de cierre negro con filamentos en forma de setas, con adhesivo sensible a la presión base caucho
- El tipo 250 combina con el tipo 170, 250 o 400. Cierra encajando de forma audible
- Diseñado para pegar numerosos plásticos, pinturas electroestáticas y otros materiales de baja energía superficial



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|--------|
| 7100108749 | SJ354025 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3540, 250, Negro, 25 mm x 46 m, 5.7 mm | 2 | Rollo |
| 7100123339 | SJ3540N25 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3540, Negro, 25 mm x 2.5 m, 5.7 mm, Blíster | 4 | Rollo |
| 7000070523 | SJ354D | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3540, Negro, 25 mm x 5 m, 5.7 mm | 4 | Unidad |

Hook & Loop

Focus

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3550CF

El 3M™ Dual Lock™ Sistema de unión desmontable SJ3550CF constituye una alternativa fácil a los métodos de fijación tradicionales como tornillos, tuercas o pernos. Diseñada para ofrecer una solución de sujeción duradera y que se puede volver a cerrar, que se adhiere a una variedad de sustratos, incluidos metales, vidrio y plásticos como acrílicos, policarbonato y ABS. Esta sujeción confiere un aspecto negro al adhesivo.



- Las cabezas de color negro, entrelazadas en forma de seta (densidad de vástago de 40 por cm²) brindan una sujeción fuerte, fiable y duradera que se puede abrir y cerrar varias veces
- Combina con densidades de vástago Tipo 26, Tipo 40 o Tipo 62 para proporcionar diferentes combinaciones de resistencia
- La cinta incolora y acrílica se une bien a una amplia variedad de sustratos, entre ellos metales, vidrio y plásticos, como acrílicos, policarbonato y ABS

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------------|---|--------|-------|
| 7100279569 | SJ3550CF1245 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3550CF, 250, Negro, 12.5 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 250 | 12 | Rollo |
| 7100279337 | SJ3550CF1945 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3550CF, 250, Negro, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 250 | 2 | Rollo |
| 7100279420 | SJ3550CF2545 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3550CF, 250, Negro, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 250 | 2 | Rollo |
| 7100279570 | SJ3550CF5045 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3550CF, 250, Negro, 50 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 250 | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3551CF

El 3M™ Dual Lock™ Sistema de unión desmontable SJ3551CF constituye una alternativa fácil a los métodos de fijación tradicionales como tornillos, tuercas o pernos. Diseñada para ofrecer una solución de sujeción duradera y que se puede volver a cerrar, que se adhiere a una variedad de sustratos, incluidos metales, vidrio y plásticos como acrílicos, policarbonato y ABS. Esta sujeción confiere un aspecto negro al adhesivo.



- Las cabezas de color negro, entrelazadas en forma de seta (densidad de vástago de 62 por cm²) brindan una sujeción fuerte, fiable y duradera que se puede abrir y cerrar varias veces
- Combina con densidades de vástago Tipo 26 y Tipo 40 para proporcionar diferentes combinaciones de resistencia
- La cinta incolora y acrílica se une bien a una amplia variedad de sustratos, entre ellos metales, vidrio y plásticos, como acrílicos, policarbonato y ABS

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------------|--|--------|-------|
| 7100279571 | SJ3551CF1945 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3551CF, Negro, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 400 | 2 | Rollo |
| 7100279572 | SJ3551CF2545 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3551CF, Negro, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 400 | 2 | Rollo |
| 7100279603 | SJ3551CF5045 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3551CF, Negro, 50 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 400 | 3 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3552CF

El 3M™ Dual Lock™ Sistema de unión desmontable SJ3552CF constituye una alternativa fácil a los métodos de fijación tradicionales como tornillos, tuercas o pernos. Diseñada para ofrecer una solución de sujeción duradera y que se puede volver a cerrar (puede abrirse y cerrarse múltiples veces), que se une a distintos sustratos, incluidos metales y plásticos, como acrílicos, policarbonato y ABS.

- Las cabezas de color negro, entrelazadas en forma de seta (densidad de vástago de 26 por cm²) brindan una sujeción fuerte, fiable y duradera que se puede abrir y cerrar varias veces
- Combina con densidades de vástago Tipo 40 y Tipo 62 para proporcionar diferentes combinaciones de resistencia
- La cinta de espuma dura incolora y acrílica se une bien a una amplia variedad de sustratos, entre ellos metales y plásticos como acrílicos, policarbonato y ABS



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------------|--|--------|-------|
| 7100279613 | SJ3552CF1945 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3552CF, Negro, 19 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 170 | 8 | Rollo |
| 7100279614 | SJ3552CF2545 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3552CF, Negro, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm, Tipo 170 | 2 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3560

El sistema de cierre reposicionable 3M™ Dual Lock™ SJ3560 está fabricado en polipropileno transparente con una densidad de 40 filamentos/cm², tiene un adhesivo acrílico transparente y un espesor de 5,8 mm pegado. Nuestro sistema de cierre reposicionable puede someterse a 1000 ciclos de apertura y cierre antes de perder el 50 % de su resistencia a la tracción original.

- Sistema de cierre transparente con filamentos en forma de setas, con adhesivo acrílico transparente sensible a la presión
- El tipo 250 se combina con los tipos 170, 250 o 400
- Una resistencia a la tracción cinco veces mayor que las sujeciones de gancho y bucle tradicionales



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|--------|
| 7000001960 | SJ356025 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ356D, 250, Transparente, 25 mm x 45.7 m, 5.7 mm | 2 | Rollo |
| 7000051894 | SJ356050 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3560, 250, Transparente, 51 mm x 46 m, 5.7 mm | 1 | Rollo |
| 7100123340 | SJ3560T25 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3560D, Transparente, 25 mm x 2.5 m, 5.7 mm | 4 | Rollo |
| 7000070525 | SJ356D | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3560D, Transparente, 25 mm x 5 m, 5.7 mm | 1 | Unidad |
| 7000051892 | SJ356012 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3560, 250, Transparente, 12.7 mm x 46 m, 5.7 mm | 4 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable TB3560

El sistema de cierre reposicionable 3M™ Dual Lock™ SJ3560 está fabricado en polipropileno transparente con una densidad de 40 filamentos/cm², tiene un adhesivo acrílico transparente y un espesor de 5,8 mm pegado. Nuestro sistema de cierre reposicionable puede someterse a 1000 ciclos de apertura y cierre antes de perder el 50 % de su resistencia a la tracción original.



- Sistema de cierre transparente con filamentos en forma de setas, con adhesivo acrílico transparente sensible a la presión
- El tipo 250 se combina con los tipos 170, 250 o 400
- Una resistencia a la tracción cinco veces mayor que las sujeciones de gancho y bucle tradicionales

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100020027 | TB3560 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable TB3560, 250/250, Transparente, 25 mm x 3 m | 8 | Bolsa |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3870

El sistema de cierre reposicionable 3M™ Dual Lock™ SJ3870 está fabricado en polipropileno negro y tiene un adhesivo acrílico modificado. Nuestro producto puede usarse en interior y exterior en distintas aplicaciones, es fino (tiene un espesor pegado de 6,1 mm) y una larga vida útil.



- Sistema de cierre negro con filamentos en forma de setas, con adhesivo acrílico modificado sensible a la presión
- El tipo 250 combina con el tipo 170, 250 o 400. Cierra encajando de forma audible
- Una resistencia a la tracción cinco veces mayor que las sujeciones de gancho y bucle tradicionales

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7100108755 | SJ387025 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3870, 250, Negro, 25 mm x 41 m, 6.1 mm | 2 | Rollo |
| 7100123347 | SJ3870N25 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ3870, Negro, 25 mm x 2.5 m, 6.1 mm, Blíster | 4 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ457D

El sistema de cierre reposicionable de bajo espesor 3M™ Dual Lock™ SJ4570 está fabricado en polipropileno transparente y tiene un adhesivo acrílico modificado. Su adhesivo acrílico modificado permite pegar materiales de media y baja energía como metales, vidrio, muchos plásticos y pinturas electroestáticas. Con su espesor de 1,7 mm pegado, nuestro sistema es la mitad de fino que los sistemas de cierre reposicionables Dual Lock™ estándar.



- Sistema de cierre transparente de bajo espesor con filamentos en forma de setas, con adhesivo acrílico transparente de baja energía superficial y sensible a la presión
- El sistema de polioléfina de bajo espesor tiene la mitad de espesor que los sistemas de cierre reposicionable estándar Dual Lock™ y engancha consigo mismo.
- Abre y cierra 100 veces

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7000070534 | SJ457D | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable de bajo espesor SJ457D, Transparente, 25 mm x 10 m, 1.7 mm | 4 | Unidad |
| 7000002105 | SJ457025 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable de bajo espesor SJ4570, Transparente, 25 mm x 46 m, 1.7 mm | 2 | Rollo |
| 7000052144 | SJ457016 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable de bajo espesor SJ4570, Transparente, 16 mm x 46 m, 1.7 mm | 6 | Rollo |

3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable TB4570

Nuestro sistema de cierre reposicionable de bajo espesor 3M™ Dual Lock™ TB4570 está fabricado en polipropileno transparente y tiene un adhesivo acrílico modificado. Su adhesivo acrílico modificado permite pegar materiales de media y baja energía como metales, vidrio, muchos plásticos y pinturas electroestáticas. Con su espesor de 1,7 mm pegado, es la mitad de fino que los sistemas de cierre reposicionables Dual Lock™ estándar.



- Sistema de cierre transparente de bajo espesor con filamentos en forma de setas, con adhesivo acrílico transparente de baja energía superficial y sensible a la presión
- El sistema de poliolefina de bajo espesor tiene la mitad de espesor que los sistemas de cierre reposicionable estándar Dual Lock™ y engancha consigo mismo.
- Abre y cierra 100 veces

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000124799 | TB4570 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable de bajo espesor TB4570, Transparente, 25 mm x 3 m, 1,7 mm | 8 | Bolsa |

3M™ Dual Lock™ Sistema de cierre reposicionable de bajo espesor SJ4580

El sistema de cierre reposicionable de bajo espesor 3M™ Dual Lock™ SJ4580 está fabricado en polipropileno transparente y tiene un adhesivo acrílico modificado transparente. Tiene un espesor de 2,8 mm pegado.



- Sistema de cierre transparente de bajo espesor con filamentos en forma de setas, con adhesivo acrílico transparente de baja energía superficial y sensible a la presión
- El sistema de poliolefina de bajo espesor tiene la mitad de espesor que los sistemas de cierre reposicionable estándar Dual Lock™ y engancha consigo mismo.
- Abre y cierra 100 veces

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000052204 | SJ458025 | 3M™ Dual Lock™ Sistemas de Unión Desmontable SJ4580, Transparente, 25,4 mm x 45,7 m | 2 | Rollo |

A photograph of a grey floor with yellow lines forming a grid pattern, viewed from an angle. The lines are thick and bright yellow, set against a light grey concrete or stone floor. The perspective is from above, looking down at the lines.

Cintas de una cara

Cintas de una cara

Cintas de Vinilo

Focus

3M™ Cinta duradera para marcar pisos 971

La 3M™ Cinta de señalización de suelos duradera 971 se compone de un soporte de vinilo con un adhesivo de caucho. El resistente y grueso soporte de vinilo resiste el arrastre de palés y el alto tránsito de carretillas elevadoras. Esta cinta está diseñada para el marcado de pisos a largo plazo, pero se puede retirar limpiamente y de una sola pieza después de varios años en el suelo.



- Soporte de vinilo de uso intensivo con adhesivo de caucho diseñado para zonas de tráfico intenso
- Perfil más bajo para una mayor flexibilidad
- Cinta sin revestimiento para una aplicación sencilla con el Aplicador de marcado de carriles M-1 de 3M™ a mano

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7100166842 | 971V102 | 3M™ Cinta de Marcaje de Suelos de Altas prestaciones 971, Verde, 102mm x 32.9m, 0.81mm | 1 | Rollo |
| 7100249185 | 971AM50N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Amarela, 50 mm x 33 m, 17 mil,6 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 6 | Rollo |
| 7100253513 | 971AM75N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Amarela, 75 mm x 33 m, 17 mil,4 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 4 | Rollo |
| 7100253142 | 971AM100N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Amarela, 100 mm x 33 m, 17 mil,3 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 3 | Rollo |
| 7100253141 | 971AZ50N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Azul, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 6 | Rollo |
| 7100253517 | 971AZ75N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Azul, 75 mm x 33 m, 17 mil, 4 Rolos/Caixa | 4 | Rollo |
| 7100254036 | 971AZ100N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Azul, 100 mm x 33 m, 17 mil, 3 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 3 | Rollo |
| 7100251995 | 971BL50N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Branca, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 6 | Rollo |
| 7100251992 | 971BL75N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Branca, 75 mm x 33 m, 17 mil, 4 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 4 | Rollo |
| 7100260621 | 971NA50N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Laranja , 50 mm x 33 m, 17 mil,6 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 6 | Rollo |
| 7100254034 | 971VE50N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Verde, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 6 | Rollo |
| 7100259699 | 971RO50N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Vermelha, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual | 6 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Marcaje de Suelos de Altas prestaciones 971L

La 3M™ Cinta de Marcaje de Suelos de Altas prestaciones 971L se compone de un respaldo de vinilo con un adhesivo de goma y un revestimiento de papel. El respaldo de vinilo grueso y resistente resiste el arrastre de tarimas y el alto tránsito de montacargas. Esta cinta está diseñada para marcar pisos a largo plazo, pero aún así puede salir limpia, en una sola pieza.



- Soporte de vinilo duradero con un adhesivo de goma diseñado para zonas de tráfico intenso
- El revestimiento mantiene el color vivo incluso cuando se expone a la fuerte abrasión de los palés o de equipos pesados como las carretillas elevadoras
- Un adhesivo único que proporciona una fuerte unión, pero que favorece la eliminación limpia de una sola pieza

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7100248469 | 971AM610N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Amarela, 610 mm x 33 m, 17mil, 1 Rolos/Caixa | 1 | Rollo |
| 7100248651 | 971BL610N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Branca, 610 mm x 33 m, 17 mil, 1 Rolos/Caixa | 1 | Rollo |
| 7100259749 | 971VE610N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Verde, 610 mm x 33 m, 17 mil, 1 Rolos/Caixa | 1 | Rollo |
| 7100259750 | 971RO610N | 3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Vermelha, 610 mm x 33 m, 17 mil, 1 Rolos/Caixa | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Vinilo 471

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se exponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100260283 | 471AFM50 | 3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Amarillo, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260160 | 471AFM50 | 3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Azul, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260598 | 471BFM50 | 3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Blanco, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260161 | 471NFM50 | 3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Negro, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260125 | 471RFM50 | 3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Roja, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260162 | 471VFM50 | 3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Verde, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260484 | 471A9 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 9.5 mm x 33 m, 0.13 mm | 96 | Rollo |
| 7100260584 | 471A12N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |
| 7100260582 | 471A12 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual | 72 | Rollo |
| 7100260585 | 471A19N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 19 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7100260586 | 471A25N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 25 mm x 33 m, 0.13 mm | 36 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Vinilo 471

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se exponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7100260569 | 471A125 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 25.4 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual | 36 | Rollo |
| 7100260587 | 471A38N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 38 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7100260588 | 471A75N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 76 mm x 33 m, 0.13 mm | 60 | Rollo |
| 7100260694 | 471A100N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 101 mm x 33 m, 0.13 mm | 8 | Rollo |
| 7000047462 | 471Z19 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Azul, 19 mm x 33 m, 0.14 mm | 48 | Rollo |
| 7000028851 | 471Z50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Azul, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7100260695 | 471B12 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |
| 7100260855 | 471B19N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 19 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7100260696 | 471B25N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 25 mm x 33 m, 0.13 mm | 36 | Rollo |
| 7100260697 | 471B38 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 38.1 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7100260698 | 471B100N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 101 mm x 33 m, 0.13 mm | 8 | Rollo |
| 7000048401 | 471N50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Negra, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7100260596 | 471N19N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Negro, 19 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7100260302 | 471N25N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Negro, 25 mm x 33 m, 0.13 mm | 36 | Rollo |
| 7100260571 | 471N100 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Negro, 101 mm x 33 m, 0.13 mm | 32 | Rollo |
| 7100260595 | 471N12 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Preta, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |
| 7100260578 | 471N125 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Preta, 25.4 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual | 36 | Rollo |
| 7100260594 | 471N38 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Preta, 38.1 mm x 33 m, 0.13 mm | 216 | Rollo |
| 7100260301 | 471R12 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Roja, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual | 72 | Rollo |
| 7000047455 | 471R100 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Roja, 100 mm x 33 m, 0.14mm | 8 | Rollo |
| 7100260581 | 471R12N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |
| 7100260577 | 471R19N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 19 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7100260579 | 471R25N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 25 mm x 33 m, 0.13 mm | 36 | Rollo |
| 7100260593 | 471R100N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 101 mm x 33 m, 0.13 mm | 32 | Rollo |
| 7000047477 | 471V12 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 12 mm x 33 m, 0.14 mm | 72 | Rollo |
| 7100260597 | 471V12N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm | 72 | Rollo |
| 7100260483 | 471V19N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 19 mm x 33 m, 0.13 mm | 48 | Rollo |
| 7000047478 | 471V19 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 19 mm x 33 m, 0.14 mm | 48 | Rollo |
| 7100260472 | 471V25N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 25 mm x 33 m, 0.13 mm | 36 | Rollo |
| 7100071665 | 471V1238N | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 1238 mm x 33 m | 1 | Rollo |
| 7100261524 | 471R9 | 3M™ Cinta de Vinilo 471, Vermelha, 9.5 mm x 33 m | 96 | Rollo |
| 7000047470 | 471A75 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Amarilla, 75 mm x 33 m, 0.14 mm | 12 | Rollo |
| 7000028852 | 471A50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Amarillo, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7000048524 | 471AZ6 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Azul, 6 mm x 33 m, 0.14 mm | 144 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Vinilo 471

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se esponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000047461 | 471Z12 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Azul, 12.7 mm x 33 m, 0.14 mm | 72 | Rollo |
| 7000047463 | 471Z25 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Azul, 25 mm x 33 m, 0.14 mm | 36 | Rollo |
| 7000047474 | 471B25 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Blanca, 25 mm x 33 m, 0.14 mm | 36 | Rollo |
| 7000028853 | 471B50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Blanco, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7000048402 | 471M50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Marrón, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7000028854 | 471J50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Naranja, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7000047460 | 471N100 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Negra, 100 mm x 33 m, 0.14 mm | 8 | Rollo |
| 7000047454 | 471R38 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Roja, 38 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7000028850 | 471R50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Roja, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7000028855 | 471V50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471F, Verde, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de Vinilo 471 Incolora

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se esponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000048403 | 471T50 | 3M™ Cinta de Vinilo 471 Incolora, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702

La cinta de seguridad con franjas 5702 de 3M™ es idónea para demarcar vías de acceso, áreas peligrosas, equipos salientes y objetos que cuelgan a baja altura en fábricas, almacenes y hospitales. Usamos vividas líneas diagonales amarillas y negras de alta visibilidad fijadas dentro del vinilo para alertar a las personas de condiciones de peligro.



- Se aplica de forma instantánea y se puede usar inmediatamente
- Líneas diagonales en vivos colores amarillo y negro, fijadas dentro del vinilo para ofrecer una alta visibilidad permanente
- Se estira y adapta a superficies curvas y esquinas para una colocación ajustada

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100260282 | 5702FM50 | 3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7000017005 | 570250 | 3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m, 0.14 mm | 24 | Rollo |
| 7000048386 | 570275 | 3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 76 mm x 33 m, 0.14 mm | 12 | Rollo |
| 7000048387 | 5702100 | 3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 102 mm x 33 m, 0.14 mm | 8 | Rollo |

3M™ Cinta de vinilo de uso general 764

La cinta de vinilo de uso general 764 de 3M™ se utiliza para cualquier aplicación no crítica, como codificar por colores, agrupar y realizar marcados de seguridad. Nuestra cinta de vinilo flexible, no corrosiva, es ideal para proteger piezas, equipos y productos frente a abrasiones.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- Protege piezas, equipos y productos frente a la abrasión
- Agrupe artículos y marque temporalmente piezas, máquinas y otros

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000144706 | 764IA50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Amarillo, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000048921 | 764IZ50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Azul, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000096407 | 764A1245 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Azul, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm | 3 | Rollo |
| 7000144707 | 764IB50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Blanco, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000048918 | 764IG50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Gris, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000048923 | 764IJ50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Naranja, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000048917 | 764IN50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Negra, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000048924 | 764IR50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Roja, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000144708 | 764IV50 | 3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Verde, 50 mm x 33 m, 0.13 mm | 24 | Rollo |
| 7000048913 | 764IA124 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Amarilla, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm | 3 | Rollo |
| 7100260285 | 764AFM50 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Amarillo, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260288 | 764ZFM50 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Azul, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7000096405 | 764IBNC | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Blanca, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm | 3 | Rollo |
| 7100260286 | 764BFM50 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Blanco, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de vinilo de uso general 764

La cinta de vinilo de uso general 764 de 3M™ se utiliza para cualquier aplicación no crítica, como codificar por colores, agrupar y realizar marcados de seguridad. Nuestra cinta de vinilo flexible, no corrosiva, es ideal para proteger piezas, equipos y productos frente a abrasiones.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- Protege piezas, equipos y productos frente a la abrasión
- Agrupe artículos y marque temporalmente piezas, máquinas y otros

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100260281 | 764JFM50 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Naranja, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260600 | 764NFM50 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Negro, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100260287 | 764RFM50 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Roja, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7000048915 | 764IR124 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Roja, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm | 3 | Rollo |
| 7100260280 | 764VFM50 | 3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Verde, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766

La cinta para aviso de peligros 766 de 3M™ es una cinta de vinilo con franjas negras y amarillas. Nuestra cinta se utiliza para marcar áreas peligrosas, equipos salientes o para evitar accidentes en fábricas, almacenes y hospitales.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- El soporte adaptable hace de esta cinta de vinilo la alternativa ideal para superficies curvadas e irregulares
- El adhesivo de caucho proporciona buena adhesión instantánea sobre gran cantidad de superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000096408 | 766INC | 3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766, Amarilla/Negra, 1245 mm x 33 m | 3 | Rollo |
| 7100015263 | 766IAN50 | 3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m | 24 | Rollo |
| 7100260599 | 766FM50 | 3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 767

La cinta para aviso de peligros 767 de 3M™ es una cinta de vinilo con franjas rojas y blancas. Nuestra cinta se utiliza para marcar áreas peligrosas, equipos salientes o para evitar accidentes en fábricas, almacenes y hospitales.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- El soporte adaptable hace de esta cinta de vinilo la alternativa ideal para superficies curvadas e irregulares
- El adhesivo de caucho proporciona buena adhesión instantánea sobre gran cantidad de superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100260284 | 767FM50 | 3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 767, Roja/Blanco, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente | 12 | Rollo |
| 7100015266 | 767IRB50 | 3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 767, Rojo/Blanco, 50 mm x 33 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta adhesiva de Vinilo 471+

La cinta de vinilo 3M™ 471+ está diseñada para enmascarados con patrones sencillos o complejos. Nuestra cinta se retira limpiamente sin dejar residuos de adhesivo, incluso después de un ciclo de horneado de 30 minutos a 121 °C. Permite resultados de pintado precisos gracias a su resistencia al levantamiento en superficies compuestas, contornos, depresiones y ángulos.



- Se retira limpiamente sin dejar residuos de adhesivo después de un ciclo de horneado de 30 minutos a 121 °C. Incluso no deja huella
- Cinta flexible y adaptable que crea líneas finas para pintar patrones a rayas, separar colores y crear diseños complejos
- Su soporte semitransparente permite enmascarados alineados en patrones sencillos y complejos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100055258 | 471AZ3 | 3M™ Cinta de Vinilo 471+, Azul, 3 mm x 33 m, 0.14 mm | 12 | Rollo |
| 7100055835 | 471Z6 | 3M™ Cinta de Vinilo 471+, Azul, 6 mm x 33 m, 0.14 mm | 12 | Rollo |

3M™ Cinta para procesos de galvanoplastia 470

Use nuestra cinta para procesos de galvanoplastia 3M™ 470 en trabajos que requieran resistencia a la mayoría de los productos químicos utilizados en procesos de galvanizado y anodizado. Esta cinta marrón claro y conformable cuenta con un soporte resistente a la abrasión ideal para utilizar con productos químicos de chapado, anodizado, fresado, grabado y granallado.



- Excelente resistencia a la mayoría de los productos químicos utilizados en procesos normales de galvanoplastia y anodizado
- Resistente a la mayoría de los disolventes comunes; es eficaz a temperaturas de hasta 76 °C
- Resistente a la abrasión, la humedad y el desgaste, para condiciones de trabajo exigentes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|-------|
| 7000001178 | 47025 | 3M™ Cinta de Vinilo 470, 25 mm x 33 m, 0.18 mm | 36 | Rollo |
| 7000028889 | 47050 | 3M™ Cinta de Vinilo 470, 50 mm x 33 m, 0.18 mm | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

Cintas adhesivas metálicas

3M™ Cinta de Aluminio 425

La cinta de aluminio 3M™ 425 es adecuada para diversas aplicaciones en una amplia variedad de sectores. Nuestra cinta se compone de un soporte de aluminio muy suave cubierto por un adhesivo acrílico diseñado cuidadosamente y sensible a la presión.



- Cinta adhesiva de alta conductividad térmica, ayuda a disipar el calor y mejora la eficacia de calentamiento y enfriamiento para proteger materiales sensibles a ciertas temperaturas
- Resistente a químicos, protege superficies durante el proceso de decapado y otras tareas de enmascaramiento químico
- Adhesivo acrílico diseñado cuidadosamente, ofrece una gran durabilidad, pero también se retira limpiamente después de tareas exigentes de enmascaramiento

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100053636 | 42519 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 19 mm x 55 m, 0.12 mm | 48 | Rollo |
| 7100059421 | 4252555 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 25 mm x 55 m, 0.12 mm | 36 | Rollo |
| 7100053595 | 42538 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 38 mm x 55 m, 0.12 mm | 24 | Rollo |
| 7100053813 | 42550 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 50 mm x 55 m, 0.12 mm | 24 | Rollo |
| 7100053596 | 425A50 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 50 mm x 55 m, 0.12 mm | 24 | Rollo |
| 7100053597 | 42575 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 75 mm x 55 m, 0.12 mm | 12 | Rollo |
| 7100053598 | 425102 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 102 mm x 55 m, 0.12 mm | 12 | Rollo |
| 7100053924 | 425150 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, 150 mm x 55 m, 0.12 mm | 8 | Rollo |
| 7100053638 | 4251000 | 3M™ Cinta de Aluminio 425, Plata, 1000 mm x 55 m, 0.12 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Aluminio 431

La cinta de aluminio 3M™ 431 es adecuada para diversas aplicaciones en una amplia variedad de sectores. Nuestra cinta se compone de un soporte de aluminio muy suave cubierto por un adhesivo acrílico diseñado cuidadosamente y sensible a la presión.



- La cinta adhesiva adapta su forma y es resistente a las llamas, la humedad, la intemperie, la degradación por los rayos ultravioleta y muchos productos químicos
- La cinta térmicamente conductora refleja y disipa el calor radiante para proteger superficies plásticas
- Cinta reflectante ligera que mejora la eficiencia de la iluminación

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7100230552 | 170643 | 3M™ Cinta de Aluminio 431, 19 mm x 55 m, 0.08 mm | 64 | Rollo |
| 7100040976 | 4315055 | 3M™ Cinta de Aluminio 431, 50 mm x 55 m, 0.09 mm | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Aluminio 1436F

La cinta de aluminio 1436 de 3M™ es nuestra cinta de soporte de aluminio de alta calidad para trabajos en tuberías internas y externas. Ofrece un adhesivo fuerte para facilitar la aplicación.

- El respaldo de lámina proporciona una excelente superficie reflectante tanto para el calor como para la luz
- Se adhiere a varias superficies con un adhesivo de goma agresivo.
- La baja tasa de transmisión de vapor de agua ofrece un excelente rendimiento de sellado y parcheo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000062000 | 143650BL | 3M™ Cinta de Aluminio 1436, 50 mm x 50 m | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de Aluminio 1436

La cinta de aluminio 1436 de 3M™ es nuestra cinta de soporte de aluminio de alta calidad para trabajos en tuberías internas y externas. Ofrece un adhesivo fuerte para facilitar la aplicación.

- El soporte de aluminio proporciona una superficie que refleja de manera excelente el calor y la luz
- Se une a diversas superficies con un adhesivo de caucho fuerte
- El bajo índice de transmisión de vapor de agua ofrece un excelente rendimiento de sellado y parchado



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000111993 | 143675 | 3M™ Cinta de Aluminio 1436, 75 mm x 50 m | 12 | Rollo |
| 7000096162 | 1436100 | 3M™ Cinta de Aluminio 1436, 100 mm x 50 m | 8 | Rollo |
| 7000111971 | 143650 | 3M™ Cinta de Aluminio 1436, 50 mm x 50 m | 16 | Rollo |
| 7000111549 | 14361000 | 3M™ Cinta de Aluminio 1436, Plata, 1000 mm x 50 m | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de Plomo 420

Nuestra cinta adhesiva de plomo 3M™ 420 es una cinta con conductividad eléctrica y térmica. Esta cinta adhesiva es muy conformable y resistente al fuego, la humedad, la intemperie, la degradación por los rayos ultravioleta, los productos químicos y la radiación. Esta cinta maleable con liner de film fácil de retirar se puede adaptar a patrones complejos o detallados. También se puede troquelar con formas específicas según las necesidades de los procesos de ensamblaje y fabricación.

- Esta cinta conformable resiste al fuego, la humedad, la intemperie, la degradación por rayos ultravioleta y a una amplia variedad de productos químicos utilizados en los procesos de galvanizado y anodizado
- El adhesivo de caucho une firmemente diversas superficies, incluida la mayoría de los metales
- Es eficaz a una amplia variedad de temperaturas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000049101 | 42012 | 3M™ Cinta de Plomo 420, 12 mm x 33 m, 0.17 mm | 18 | Rollo |
| 7000029006 | 42019 | 3M™ Cinta de Plomo 420, 19 mm x 33 m, 0.17 mm | 12 | Rollo |
| 7000001314 | 4202533 | 3M™ Cinta de Plomo 420, 25 mm x 33 m, 0.17 mm | 9 | Rollo |
| 7100221166 | 4203833 | 3M™ Cinta de Plomo 420, 38 mm x 33 m, 0.17 mm | 18 | Rollo |
| 7000001315 | 42050 | 3M™ Cinta de Plomo 420, 50 mm x 33 m, 0.17 mm | 6 | Rollo |

Cintas de una cara

Cintas de enmascarado

3M™ Cinta de Enmascarado 101E

La cinta de enmascarado 101E es una cinta de papel crepé suave y multiusos. Esta cinta de color beige, con adhesivo de caucho y un grosor de 0,12 mm está diseñada para uso general (sujeción temporal, enmascarado de pintura ...)



- Adecuada para numerosas aplicaciones profesionales.
- Conformable para hacer curvas
- Temperatura ambiente

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100135739 | 101E18 | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100135737 | 101E24 | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100135748 | xxx | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 30 mm x 50 m | 32 | Rollo |
| 7100135761 | xxx | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 36 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100135720 | 101E/48 | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 48 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100044325 | 101E72 | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 72 mm x 50 m | 16 | Rollo |
| 7100053516 | 101E1525 | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 1610 mm x 50 m | 3 | Rollo |
| 7100260268 | xxx | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 18 mm x 45 m | 48 | Rollo |
| 7100260269 | xxx | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 24 mm x 45 m | 36 | Rollo |
| 7100260270 | xxx | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 36 mm x 45 m | 24 | Rollo |
| 7100260271 | xxx | 3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 48 mm x 45 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de enmascarado 201E

La cinta de enmascarar 201E es una cinta suave de papel crepé, que resiste 80 °C. De color beige, con adhesivo de caucho y un grosor de 0,135 mm.



- Adecuada para sujetar, fijar, envolver, sellar.
- Fita adaptável, não rasga durante o desenrolamento
- Assinatura instantânea

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100196060 | 201E18 | 3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100195952 | 201E24 | 3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100196064 | 201E30 | 3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 30 mm x 50 m | 32 | Rollo |
| 7100196061 | xxx | 3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 36 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100195888 | 201E48 | 3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 48 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100044328 | 201E72 | 3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 72 mm x 50 m | 16 | Rollo |
| 7100053515 | 201E1525 | 3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 1610 mm x 50 m | 3 | Rollo |

Cintas de una cara

Focus

3M™ Cinta de Enmascarado 301E

La cinta de enmascarado 301E es una cinta de papel crepé grueso para aplicaciones industriales con buena resistencia al agua.

- Su soporte grueso facilita la realización de líneas
- Aplicaciones industriales con vapor
- Puede estar expuesto a temperaturas de hasta 100 ° C.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100042898 | 301E18 | 3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100042901 | 301E24 | 3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100042902 | 301E36 | 3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 36 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100042903 | 301E48 | 3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 48 mm x 50 m | 20 | Rollo |
| 7100044391 | 301E72 | 3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 72 mm x 50 m | 12 | Rollo |
| 7100042956 | 301E1526 | 3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 1526 mm x 50 m | 9 | Rollo |

Focus

3M™ Cinta de Enmascarado 401E

La cinta de enmascarado 401E es una cinta de papel crepé suave muy resistente a la tracción. Es de color marrón e incluye un adhesivo de caucho de 0,17 mm de espesor. Puede exponerse a temperaturas de hasta 140 °C. Es ideal para pintar con ciclos de horneado.

- La combinación ideal de adhesión y resistencia a altas temperaturas
- Ideal para pintar con ciclos de horneado
- Se puede exponer a temperaturas de hasta 140 °C



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100042899 | 401E18 | 3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100042900 | 401E24 | 3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100042904 | 401E36 | 3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 36 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100042954 | 401E48 | 3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 48 mm x 50 m | 20 | Rollo |
| 7100044392 | 401E72 | 3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 72 mm x 50 m | 12 | Rollo |
| 7100042957 | 401E1526 | 3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 1526 mm x 50 m | 9 | Rollo |

Cintas de una cara

Focus

3M™ Cinta de Enmascarado 501E

3M™ Cinta de enmascarado de altas prestaciones 501E es una cinta de papel crepé saturado de color beige recubierto con adhesivo de goma de 0,150 mm de espesor.

- Cinta resistente a altas temperaturas para aplicaciones industriales exigentes
- Cinta de papel crepé saturado
- Color de ante



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100042890 | 501E18 | 3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100042893 | 501E24 | 3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100042894 | 501E36 | 3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 36 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100042895 | 501E48 | 3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 48 mm x 50 m | 20 | Rollo |
| 7100042982 | 501E72 | 3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 72 mm x 50 m | 12 | Rollo |
| 7100042958 | 501E1526 | 3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 1526 mm x 50 m | 9 | Rollo |

Scotch® Cinta de Enmascarado 202

La cinta de enmascarado 3M™ 202 es una cinta fiable y práctica, fabricada con un soporte de papel crepé grueso y fuerte. Gracias a su adhesivo fuerte de caucho natural, esta cinta de uso diario y elevado poder de sujeción se adhiere de forma instantánea y firme. Por eso, es la favorita de los profesores para realizar actividades en el salón de clases.

- El soporte de papel crepé resistente y grueso define bien las líneas de pintura
- El adhesivo de caucho natural ofrece una adhesión instantánea adecuada
- El excelente poder de sujeción del adhesivo aporta un gran rendimiento en su trabajo



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|-------|
| 7100041928 | 20218 | Scotch® Cinta de Enmascarado 202, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100044183 | 20224 | Scotch® Cinta de Enmascarado 202, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100044185 | 20248 | Scotch® Cinta de Enmascarado 202, 48 mm x 50 m | 20 | Rollo |

Scotch® Cinta de Enmascarado 218

La cinta de enmascarado Scotch® 218 es una cinta de polipropileno de altas prestaciones y alta adhesión, adecuada para definir con nitidez líneas de pintura rectas largas y curvas amplias. A menudo se utiliza como cinta de enmascarado para gráficos multicolores de alto valor y personalizados.

- Esta cinta enmascaradora separa los colores de forma excepcional
- De eficacia comprobada para definir líneas de pintura rectas largas y curvas suaves
- Resistente a la mayoría de los disolventes y la humedad



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000050052 | 2181555 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 1,5 mm x 55 m | 12 | Rollo |
| 7000048455 | 218355 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 3 mm x 55 m | 12 | Rollo |
| 7000028866 | 218655 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 6 mm x 55 m | 144 | Rollo |
| 7000048457 | 218955 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 9 mm x 55 m | 12 | Rollo |

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Enmascarado 218

La cinta de enmascarado Scotch® 218 es una cinta de polipropileno de altas prestaciones y alta adhesión, adecuada para definir con nitidez líneas de pintura rectas largas y curvas amplias. A menudo se utiliza como cinta de enmascarado para gráficos multicolores de alto valor y personalizados.



- Esta cinta enmascaradora separa los colores de forma excepcional
- De eficacia comprobada para definir líneas de pintura rectas largas y curvas suaves
- Resistente a la mayoría de los disolventes y la humedad

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000048458 | 2181255 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 12 mm x 55 m | 12 | Rollo |
| 7000048423 | 21819 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 19 mm x 55 m | 48 | Rollo |
| 7000001161 | 2182555 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 25 mm x 55 m | 36 | Rollo |
| 7000028860 | 21850 | Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 50 mm x 55 m | 24 | Rollo |

Scotch® Cinta de Enmascarado 244

La cinta de enmascarar 244 se proporciona con un soporte de papel suave de color amarillo y un adhesivo sintético de 0,085 mm de espesor. Esta cinta es especialmente resistente a los rayos ultravioleta y al agua. Resiste bien a altas temperaturas (100 °C).



- Diseñada con un soporte de papel plano con adhesivo sintético, esta cinta ofrece una buena resistencia a disolventes y al agua y un buen anclaje a la pintura
- Estabilidad ante luz del sol y resistencia a la transferencia de adhesivo. Buena resistencia a temperaturas (100 °C).
- Ofrece una buena línea de pintura, buen manejo, buena resistencia al descascarillado de pintura y se retira limpiamente

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000096009 | 2441250 | 3M™ Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 1250 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100046034 | 24418 | Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100046035 | 24424 | Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100046037 | 24436 | Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 36 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100046038 | 24448 | Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 48 mm x 50 m | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

Focus

Scotch® Cinta de enmascarado 2800

La cinta de enmascarado Scotch® 2800 se ha diseñado especialmente para enmascarar superficies de olefina termoplástica (TPO) y para ciclos de cocción que alcancen hasta 149 °C durante 30 minutos. Es compatible con la mayoría de las pinturas y procesos de pintura industriales y se retira limpiamente hasta 7 días después al aire libre sin dejar residuos, rastros ni goteos.



- Enmascarado de pintura de líneas finas diseñado especialmente para superficies de olefina termoplástica (TPO)
- Formulado para ciclos de cocción de hasta 149 °C durante 30 minutos
- Proporciona líneas nítidas y se retira limpiamente sin dejar residuos, rastros ni goteos; resiste el efecto fantasma

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100280536 | 28001250 | Scotch® Cinta de enmascarado 2800, Azul, 12 mm x 50 m | 96 | Rollo |
| 7100280538 | 28001950 | Scotch® Cinta de enmascarado 2800, Azul, 19 mm x 50 m | 64 | Rollo |
| 7100281475 | 28002550 | Scotch® Cinta de enmascarado 2800, Azul, 25 mm x 50 m | 48 | Rollo |

Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4735

Scotch® High Temperature Fine Line Tape 4735 es una cinta altamente conformable que se utiliza para lograr un contraste nítido y una separación de colores al pintar en superficies muy contorneadas, curvas y con formas. Ha demostrado ser exitoso en aplicaciones de pintura a alta temperatura que requieren una cinta altamente conformable.

- Máscara donde se requieren líneas de rotura de pintura finas y críticas
- Adhesivo de caucho natural para una buena adhesión instantánea.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7000048652 | S47351933 | Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4735, Naranja, 19 mm x 33 m | 48 | Rollo |

Cintas de una cara

Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737TL

Cinta para líneas finas de alta temperatura Scotch® 4737TL es una cinta adhesiva de pintura de vinilo con revestimiento antiadherente. Normalmente se utiliza para troquelados y piezas cortadas con plotter para impostas, paneles de balancines, dos tonos y otras aplicaciones de varios colores donde se requieren líneas críticas de rotura de pintura.



- El respaldo adaptable está diseñado para un estiramiento uniforme para ayudar a crear mejores líneas de pintura.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7010337024 | 4737TNLI | 3M™ Fita de Mascaramento 4737T sem revestimento, 1219 mm x 33 m | 4 | Rollo |
| 7000048634 | 4737T6 | Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 6 mm x 33 m | 144 | Rollo |
| 7000048629 | 4737T12 | Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 12 mm x 33 m | 72 | Rollo |
| 7000048628 | 4737T19 | Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 19 mm x 33 m | 48 | Rollo |
| 7000048627 | 4737T25 | Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 25 mm x 33 m | 36 | Rollo |
| 7000048610 | 4737T50 | Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 50 mm x 33 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta Washi 2899

La cinta de enmascarar 2899 es una cinta de enmascarar azul recubierta con un respaldo de papel de arroz fino y suave con un adhesivo acrílico, ideal para enmascarar pinturas en general. Su espesor es de 0,081 mm y su resistencia a la tracción es de 30,7 N / cm. Soporta temperaturas de 150 ° C durante 1 hora en acero inoxidable.



- Cuenta con un respaldo suave para bordes de pintura nítidos en superficies curvas y líneas de pintura rectas.
- El adhesivo acrílico firme ofrece una fácil extracción y buena resistencia a la temperatura.
- Se desgarra fácilmente a mano, con aditivos incorporados en el respaldo para evitar que la pintura se descascare

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100055250 | 289918 | 3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 18 mm x 50 m | 48 | Rollo |
| 7100055239 | 289924 | 3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 24 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100055251 | 289930 | 3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 30 mm x 50 m | 32 | Rollo |
| 7100055252 | 289936 | 3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 36 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100055238 | 289948 | 3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 48 mm x 50 m | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

Cintas de enmascarado de papel liso

3M™ Cinta de Enmascarado 2525

Cinta adhesiva de una cara, soporte de papel grueso naranja liso, alta adherencia (149 ° C)

- Papel crepé de color pesado para uso en interiores
- Para uso en interiores
- Progreso controlado



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100016326 | 252525 | 3M™ Cinta de Enmascarado 2525, 25 mm x 55 m | 36 | Rollo |
| 7000088508 | 252548 | 3M™ Cinta de Enmascarado 2525, 48 mm x 55 m | 24 | Rollo |

Scotch® Cinta de Enmascarado 250

La cinta de enmascarado Scotch® 250 se utiliza para realizar pruebas de control de calidad de adhesión de pinturas. Presenta una elevada resistencia al pelado y un soporte de papel robusto. Es ideal para agrupar y envolver.

- Se retira de superficies pintadas, enchapadas y recubiertas con pintura en polvo sin dejar residuos
- El adhesivo fuerte se adhiere instantáneamente
- El soporte especial de papel grueso resiste al desgarro y a la rotura



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|-------|
| 7000001488 | 25025 | Scotch® Cinta de Enmascarado 250, 25 mm x 55 m | 36 | Rollo |

Cintas de poliéster

3M™ Cinta de poliéster 8902

Nuestra cinta de poliéster 3M 8902 es ideal para trabajos que requieran enmascarado a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo. Esta cinta revestida con un adhesivo de silicona se adhiere a diversas superficies difíciles. Es resistente a los productos químicos y es eficaz a una amplia gama de temperaturas, en diversos entornos. Esta cinta es una versión más gruesa de la cinta de poliéster 3M 8901.

- Es eficaz en condiciones exigentes y altas temperaturas, de -50 °C a 204 °C
- Se usa para realizar trabajos a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo, y se retira limpiamente
- El film de poliéster ofrece excelente estabilidad térmica y resistencia química, y conserva su flexibilidad



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000049603 | 890250 | 3M™ Cinta de Poliéster 8902, Azul, 50 mm x 66 m, 0.086 mm | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de poliéster 8901

Nuestra cinta de poliéster 3M 8901 es delgada y conformable, ideal para trabajos que requieran enmascarado a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo. Esta cinta revestida con un adhesivo de silicona se adhiere a diversas superficies difíciles. Es resistente a los productos químicos y es eficaz a una amplia gama de temperaturas, en diversos entornos.



- Es eficaz en condiciones exigentes y altas temperaturas, de -50 °C a 204 °C
- Se usa para realizar trabajos a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo, y se retira limpiamente
- El film de poliéster ofrece excelente estabilidad térmica y resistencia química, y conserva su flexibilidad

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000049597 | 890125 | 3M™ Cinta de Poliéster 8901, Azul, 25 mm x 66 m, 0.023 mm | 36 | Rollo |

3M™ Cinta de Poliéster 876

La cinta de poliéster 3M™ 876 tiene un soporte de poliéster fino y de elevada resistencia que proporciona cierta conformabilidad y cumple con requisitos de bajo espesor. Esta cinta funciona en condiciones exigentes y proporciona un rendimiento satisfactorio en ciclos de horneado cortos a 204 °C, así como en procesos de autoclave más largos de hasta 177 °C.



- Funciona en condiciones exigentes, incluidos ciclos de autoclave de hasta 177 °C
- Retirada fácil y limpia sin residuos al final del proceso
- Color verde para una fácil identificación y colocación

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100167280 | 876196 | 3M™ Cinta de Poliéster 876, Verde, 19 mm x 66 m, 0.08 mm | 64 | Rollo |
| 7100156415 | 876256 | 3M™ Cinta de Poliéster 876, Verde, 25 mm x 66 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |
| 7100167276 | 876LOG | 3M™ Cinta de Poliéster 876, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de poliéster 875

La cinta de poliéster 3M™ 875 tiene un soporte de poliéster fino y de elevada resistencia que proporciona cierta conformabilidad y cumple con requisitos de bajo espesor. Esta cinta funciona en condiciones exigentes y proporciona un rendimiento satisfactorio en ciclos de horneado cortos a 204 °C (400 °F), así como en procesos de autoclave más largos de hasta 177 °C (350°F). La resistencia a altas temperaturas y el adhesivo de caucho la hacen ideal para enmascarado en procesos de pintura líquida o en polvo donde se requiere una retirada limpia sin dejar residuos.



- Funciona en condiciones exigentes, incluidos ciclos de autoclave a altas temperaturas de hasta 177 °C
- Retirada fácil y limpia sin residuos al final del proceso
- Color verde para una fácil identificación y colocación

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100167284 | 875196 | 3M™ Cinta de Poliéster 875, Verde, 19 mm x 66 m, 0.05 mm | 64 | Rollo |
| 7100156413 | 875256 | 3M™ Cinta de Poliéster 875, Verde, 25 mm x 66 m, 0.05 mm | 48 | Rollo |
| 7100167269 | 875LOG | 3M™ Cinta de Poliéster 875, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de poliéster 851 Plateado

Use nuestra cinta de poliéster 3M™ 850 para empalmes que requieran una adhesión rápida y una sujeción firme y permanente. Tiene diversos usos, como procesar bobinas, proteger etiquetas y marcar. Esta cinta está disponible en varios colores y transparente.

- Su adhesivo acrílico fuerte ofrece una gran adhesión y un poder de sujeción duradero para empalmes
- El film fino de poliéster de alta resistencia cumple con los requisitos de bajo calibre que aseguran que la cinta no interfiera en la mayoría de los procesos realizados con maquinaria
- El soporte de poliéster resiste al desgarro y protege las superficies de la abrasión y de manipulaciones bruscas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000047522 | 850P25 | 3M™ Cinta de Poliéster 850, Plateado, 25 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7000028858 | 850P50 | 3M™ Cinta de Poliéster 850, Plateado, 50 mm x 66 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L

La cinta de enmascarado para anodizado 3M™ 8985L es una solución fiable sin silicona para anodizado de tipo I (ácido crómico). Diseñada para ofrecer el mejor rendimiento, resiste específicamente el ácido crómico y proporciona líneas nítidas con un adhesivo de caucho que facilita su retirada.

- Diseñada específicamente para el enmascarado en baños de anodizado de ácido crómico (tipo I)
- Cinta de color morado transparente para una colocación rápida, fácil y precisa
- Proporciona líneas de enmascarado nítidas y minimiza las fugas para reducir la necesidad de corregir piezas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100207284 | 8985LOG3 | 3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Morado, 305 mm x 66 m | 4 | Rollo |
| 7100211808 | 8985LOG6 | 3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Morado, 610 mm x 66 m | 1 | Rollo |
| 7100207286 | 8985LOG | 3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Morado, 1220 mm x 66 m | 1 | Rollo |
| 7100207280 | 8985L256 | 3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Violeta, 25 mm x 66 m | 48 | Rollo |
| 7100207277 | 8985L506 | 3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Violeta, 50 mm x 66 m | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

Cintas de PTFE

3M™ Cinta de PTFE 5480

La cinta 5480 de 3M™ utiliza un soporte adaptable de film de politetrafluoroetileno (PTFE) calandrado. Nuestra cinta ofrece un coeficiente de fricción extremadamente bajo.



- Un film de PTFE no adherente proporciona una superficie excepcionalmente resbaladiza para facilitar la limpieza
- El adhesivo de silicona se retira limpiamente de diversas superficies
- Amplio intervalo de temperaturas para rendimiento en maquinaria y equipos calentados

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000029152 | 548050 | 3M™ Cinta de PTFE 5480, Gris, 50 mm x 33 m, 0.09 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta de PTFE 5490

Nuestra cinta adhesiva de película PTFE 3M™ 5490 usa un soporte extruido de politetrafluoroetileno (PTFE) de película, que tiene un coeficiente de fricción extremadamente bajo, en combinación con un adhesivo de silicona sensible a la presión para crear superficies suaves y no pegajosas sobre una gran variedad de sustratos para ayudar al movimiento de materiales de red en muchos tipos de aplicaciones de rodillo y de embalaje.



- Cinta adhesiva de película calandrada, extruida, que resiste el abarquillado mientras se desenrolla para una aplicación más sencilla
- La película antiadherente PTFE proporciona una superficie excepcionalmente suave cuando se aplica y se limpia fácilmente del plástico caliente
- Amplio rango de temperatura para un buen rendimiento en maquinaria y equipos calentados

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000050122 | 549012 | 3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 12 mm x 33 m, 0.09 mm | 18 | Rollo |
| 7000050121 | 549019 | 3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 19 mm x 33 m, 0.09 mm | 12 | Rollo |
| 7000050120 | 549025 | 3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 25 mm x 33 m, 0.09 mm | 9 | Rollo |
| 7000050118 | 549050 | 3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 50 mm x 33 m, 0.09 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta de PTFE 5491

Nuestra cinta de PTFE 3M™ 5491 está fabricada con un soporte de film de politetrafluoroetileno (PTFE) extruido. Esta cinta ofrece un coeficiente de fricción extremadamente bajo que, en combinación con un adhesivo de silicona, crea una superficie lisa y antiadherente sobre una variedad de sustratos para ayudar al movimiento de materiales en muchos tipos de aplicaciones en plano.



- El film de PTFE antiadherente crea una superficie excepcionalmente resbaladiza para facilitar la limpieza
- El adhesivo de silicona se retira limpiamente de diversas superficies
- Se puede usar en un amplio intervalo de temperaturas, en maquinaria y equipos en caliente

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000001582 | 549125 | 3M™ Cinta de PTFE 5491, Gris, 25 mm x 33 m, 0.17 mm | 9 | Rollo |
| 7000001581 | 549150 | 3M™ Cinta de PTFE 5491, Gris, 50 mm x 33 m, 0.17 mm | 6 | Rollo |
| 7000029150 | 549175 | 3M™ Cinta de PTFE 5491, Gris, 75 mm x 33 m, 0.17 mm | 3 | Rollo |

Cintas de una cara

Cintas de UHMW

3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5425

La cinta de film de polietileno UHMW 5425 de 3M™ protege las superficies frente a la abrasión. El espesor de nuestra cinta, de 0,08 mm, ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Esto la convierte en una alternativa ideal para diversas aplicaciones de deslizamiento o desgaste de gran impacto. Crea un efecto de „plano deslizante“ que permite el contacto sin desgaste, con una excelente resistencia a disolventes.



- Consiga resistencia a la abrasión, al aceite y a otros disolventes
- Obtenga un bajo coeficiente de fricción para lograr un efecto de „plano deslizante“ entre superficies
- Reduzca chirridos, traqueteos y otros ruidos que se producen con el movimiento

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100226808 | 542525 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5425, Transparente, 25 mm x 33 m | 8 | Rollo |

3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423

La cinta de film de polietileno UHMW 5423 de 3M™ protege las superficies frente a la abrasión. El espesor de nuestra cinta, de 0,025 mm, ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Esto la convierte en una alternativa ideal para diversas aplicaciones de deslizamiento o desgaste de gran impacto. Crea un efecto de „plano de deslizamiento“ para permitir el contacto sin desgaste.



- El soporte translúcido, resistente a la abrasión, contribuye a proteger las superficies frente al desgaste
- Bajo coeficiente de fricción para lograr un efecto de „plano deslizante“ entre superficies
- El adhesivo de caucho proporciona una buena pegajosidad inicial para la unión inmediata a la superficie del material

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000029144 | 542319 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 19 mm x 16.5 m, 0.3 mm | 12 | Rollo |
| 7000029146 | 542325 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 25 mm x 16.5 m, 0.3 mm | 9 | Rollo |
| 7000035835 | 542350 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 50 mm x 16.5 m, 0.3 mm | 6 | Rollo |
| 7000050078 | 542375 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 76 mm x 16.5 m, 0.3 mm | 1 | Rollo |
| 7000029136 | 5423100 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 102 mm x 16.5 m, 0.3 mm | 3 | Rollo |
| 7000072740 | 5423610 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 610 mm x 16,5 m | 1 | Rollo |
| 7000001210 | 5423LOG | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 610 mm x 16.5 m, 0.3 mm | 1 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5421

La cinta de film de polietileno UHMW 5421 de 3M™ protege las superficies frente a la abrasión. El espesor de nuestra cinta, de 0,01 mm, ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Esto la convierte en una alternativa ideal para diversas aplicaciones de deslizamiento o desgaste de gran impacto. Crea un efecto de „plano de deslizamiento“ para permitir el contacto sin desgaste. Es una versión más fina de la cinta de film de polietileno UHMW 5423 de 3M™.



- El soporte translúcido, resistente a la abrasión, contribuye a proteger las superficies frente al desgaste
- Bajo coeficiente de fricción para lograr un efecto de „plano deslizante“ entre superficies
- El adhesivo de caucho proporciona una buena pegajosidad inicial para la unión inmediata a la superficie del material

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000050076 | 542150 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5421, Transparente, 50 mm x 16.5 m | 6 | Rollo |
| 7000050053 | 5421100 | 3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5421, Transparente, 100 m x 16 m | 1 | Rollo |

Cintas de filamentos

Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959

La cinta de filamento bidireccional Scotch® 8959 es una cinta de embalar de gran resistencia que ofrece una adherencia excepcional y puede resistir mellas, abrasiones, humedad, arañazos y cortes en la costura central tanto en dirección horizontal como longitudinal.



- Seguridad adicional: gracias a los filamentos que recorren la cinta a lo largo y a lo ancho, es difícil romperla a mano en cualquier dirección
- Los filamentos de fibra de vidrio están dispuestos en un patrón bidireccional que ofrece una gran resistencia a la tracción a todo lo largo y ancho de la cinta
- Resistencia ideal para paquetes pesados y empaquetado y envío internacional

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000095268 | 89591950 | Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm | 48 | Rollo |
| 7000062460 | 895919BL | Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm, Código barras | 12 | Rollo |
| 7000095261 | 89592550 | Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.15 mm | 36 | Rollo |
| 7000062461 | 895938BL | Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 38 mm x 50 m, 0.15 mm | 12 | Rollo |
| 7000095244 | 89595050 | Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm | 18 | Rollo |
| 7000062459 | 895950BL | Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm, Código barras | 12 | Rollo |
| 7000095322 | 89597550 | Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 75 mm x 50 m, 0.15 mm | 12 | Rollo |
| 7000008397 | 89591380 | Scotch® Cinta de filamento universal bidireccional 8959, Transparente, 1350 mm x 45 m, 0.15 mm | 48 | Rollo |

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Filamentos 890MSR

Para aplicaciones que requieran adhesión a superficies aceitosas, use nuestra cinta de filamento Scotch® 890MSR. Esta cinta reforzada con filamento es ideal para aplicaciones de empaquetado y envoltura en metales de gran calibre o aplicaciones que pueden quedar expuestas al gas o al aceite. Ofrece un poder de sujeción a largo plazo, una resistencia a la tracción muy alta y una excelente resistencia a la abrasión, la humedad y el desgaste.



- La cinta reforzada con filamento de resistencia industrial resiste las mellas, la abrasión y la humedad.
- El adhesivo de caucho sintético modificado proporciona una mejor adhesión que los adhesivos de caucho natural y se adhiere bien a metales y superficies oleosas.
- Los filamentos de hilo de vidrio añaden resistencia para aplicaciones de agrupación de tuberías.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7000095843 | 890MSR100 | 3M™ Scotch® Cinta de Filamentos 890MSR, Transparente, 100 mm x 50 m | 12 | Rollo |
| 7000095876 | 890T1550 | 3M™ Scotch® Cinta de Filamentos 890MSR, Transparente, 1550 mm x 50 m | 3 | Rollo |

Scotch® Cinta de Filamentos 898

Con un respaldo de polipropileno que resiste la abrasión, la humedad, el rayado y las roturas, pruebe Scotch® Cinta de Filamentos 898. Esta cinta reforzada con filamento es ideal para asegurar cajas, agrupar tuberías o reforzar contenedores grandes a granel, Scotch® Filament Tape 898 es una cinta de alta resistencia, solución confiable y asequible para la integridad del producto y del paquete.



- La cinta reforzada con filamento de resistencia industrial resiste las mellas, la abrasión y la humedad.
- Cierre seguro con clip en L para superposición completa (FOL), cajas con pliegues remetidos y otras cajas no estándar.
- El adhesivo de caucho sintético se une fácilmente a la mayoría de las superficies de tableros de fibra, plásticos y metales.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|-------|
| 7000001229 | 89824 | Scotch® Cinta de Filamentos 898, Clear, 24 mm x 55 m, 0.17 mm | 36 | Rollo |

Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915

La cinta de filamento de eliminación limpia Scotch® 8915 se ha diseñado específicamente para sujetar piezas de electrodomésticos en su lugar durante el proceso de facturación y empaquetado. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos de fibra de vidrio y ofrece una gran capacidad de adherencia sobre los más diversos sustratos a la vez que puede eliminarse limpiamente y es resistente a las manchas en la mayor parte de los acabados.



- Diseñada para mantener unidas piezas de electrodomésticos durante la fabricación y el envío
- El adhesivo ofrece una eliminación limpia y resistencia a las manchas en la mayor parte de los acabados
- El adhesivo de goma sintética se fija con firmeza a una amplia variedad de sustratos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000059884 | 8915Z185 | Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Azul, 18 mm x 55 m, 0.15 mm | 3072 | Rollo |
| 7000059885 | 8915Z245 | Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Azul, 24 mm x 55 m, 0.15 mm | 36 | Rollo |
| 7000048605 | 8915B18 | Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Blanco, 18 mm x 55 m, 0.15 mm | 1 | Rollo |

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915

La cinta de filamento de eliminación limpia Scotch® 8915 se ha diseñado específicamente para sujetar piezas de electrodomésticos en su lugar durante el proceso de facturación y empaquetado. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos de fibra de vidrio y ofrece una gran capacidad de adherencia sobre los más diversos sustratos a la vez que puede eliminarse limpiamente y es resistente a las manchas en la mayor parte de los acabados.



- Diseñada para mantener unidas piezas de electrodomésticos durante la fabricación y el envío
- El adhesivo ofrece una eliminación limpia y resistencia a las manchas en la mayor parte de los acabados
- El adhesivo de goma sintética se fija con firmeza a una amplia variedad de sustratos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000048606 | 8915B24 | Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Blanco, 24 mm x 55 m, 0.15 mm | 36 | Rollo |

Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956

Cinta adhesiva de filamentos de larga duración. Esta cinta tiene diversos usos, como asegurar palets, ensamblar productos y cerrar y reforzar cajas de embalaje. Una vez pegada, la cinta mantiene su fuerza de adhesión a cualquiera de las temperaturas que tenga que soportar durante el transporte y el almacenamiento.



- Rendimiento equilibrado, que combina un alto poder de adhesión con un poder de sujeción duradero.
- muy resistente a la abrasión
- muy resistente a la humedad

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000035364 | 89561950 | Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 19 mm x 50 m, 0.12 mm | 48 | Rollo |
| 7000035365 | 89562550 | Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 25 mm x 50 m, 0.12 mm | 36 | Rollo |
| 7000035363 | 89565050 | Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.12 mm | 18 | Rollo |
| 7000062462 | 895650BL | Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.12 mm | 12 | Rollo |

Scotch® Cinta de Filamentos 8981

La cinta de filamento Scotch® 8981 ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de sujeción, agrupamiento o refuerzo de las aplicaciones de empaquetado o de otro tipo. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos continuos de fibra de vidrio y ofrece una gran adherencia en gran cantidad de sustratos, por lo que es usada con frecuencia en cierres con clips en L y U, fijación de bobinas de metal y agrupamiento.



- Los filamentos de fibra de vidrio laminado protegen la cinta frente a la delaminación a fin de garantizar su resistencia y rendimiento
- El adhesivo de resina de goma sintética proporciona una adherencia muy adecuada en los más diversos sustratos
- Los filamentos ofrecen una capa adicional de seguridad frente a los hurtos de cajas o paquetes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000095574 | 89811250 | Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 12 mm x 50 m, 0.17 mm | 72 | Rollo |
| 7000035392 | 89811950 | Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.17 mm | 48 | Rollo |

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Filamentos 8981

La cinta de filamento Scotch® 8981 ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de sujeción, agrupamiento o refuerzo de las aplicaciones de empaquetado o de otro tipo. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos continuos de fibra de vidrio y ofrece una gran adherencia en gran cantidad de sustratos, por lo que es usada con frecuencia en cierres con clips en L y U, fijación de bobinas de metal y agrupamiento.

- Los filamentos de fibra de vidrio laminado protegen la cinta frente a la delaminación a fin de garantizar su resistencia y rendimiento
- El adhesivo de resina de goma sintética proporciona una adherencia muy adecuada en los más diversos sustratos
- Los filamentos ofrecen una capa adicional de seguridad frente a los hurtos de cajas o paquetes



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000095576 | 89812550 | Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.17 mm | 36 | Rollo |
| 7000095578 | 89813850 | Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 38 mm x 50 m, 0.17 mm | 24 | Rollo |
| 7000095577 | 89815050 | Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.17 mm | 18 | Rollo |

Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895

Refuerzo: el encolado de patrón en H ofrece un cierre y soporte óptimos para cajas o cargas de transporte pesadas, incluso de cartón corrugado doble.

- Rendimiento equilibrado, que combina un alto poder de adhesión con un poder de sujeción duradero.
- muy resistente a la abrasión
- muy resistente a la humedad



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000095785 | 895-1550 | 3M™ Scotch® Cinta de Filamentos de Altas Prestaciones 895, 1550 mm x 50 m | 30 | Rollo |
| 7000095596 | 89515025 | Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, 150 mm x 250 m | 4 | Rollo |
| 7000095570 | 8951250 | Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 12 mm x 50 m, 0.15 mm | 72 | Rollo |
| 7000035390 | 8951950 | Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm | 48 | Rollo |
| 7000095572 | 8952550 | Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.15 mm | 36 | Rollo |
| 7000035391 | 8955050 | Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm | 18 | Rollo |

Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741

Una cinta de flejado para uso general diseñada para asegurar, agrupar y reforzar mercancías para el movimiento y envío dentro de la planta.

- Une una amplia variedad de superficies en electrodomésticos.
- Evite manchar los sustratos con adhesivo de caucho sintético.
- Evite las roturas o los desgarros, incluso si se mella o perfora durante el uso.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000095294 | 3741MR12 | Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741, Marfil, 12 mm x 66 m | 3888 | Rollo |
| 7000095299 | 3741N196 | Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741, Naranja, 19 mm x 66 m | 96 | Rollo |

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741

Una cinta de flejado para uso general diseñada para asegurar, agrupar y reforzar mercancías para el movimiento y envío dentro de la planta.

- Une una amplia variedad de superficies en electrodomésticos.
- Evite manchar los sustratos con adhesivo de caucho sintético.
- Evite las roturas o los desgarros, incluso si se mella o perfora durante el uso.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000095320 | 3741T19 | Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741, Transparente, 19 mm x 66 m | 2592 | Rollo |

Tartan™ Cinta de Filamentos 8953

Cinta adhesiva de filamentos de larga duración. Esta cinta tiene diversos usos, como asegurar palets, ensamblar productos y cerrar y reforzar cajas de embalaje. Una vez pegada, la cinta mantiene su fuerza de adhesión a cualquiera de las temperaturas que tenga que soportar durante el transporte y el almacenamiento.



- De uso general, para reforzar cartón, embalar productos ligeros y en tareas de mantenimiento.
- Película de polipropileno reforzada con fibra de vidrio
- Fácilmente lograda a temperatura ambiente

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000095694 | 89531350 | 3M™ Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 1350 mm x 50 m, 0.1 mm | 24 | Rollo |
| 7100197969 | 8953150 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 150 mm x 350 m | 120 | Rollo |
| 7000095695 | 895312 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 12 mm x 50 m, 0.1 mm | 72 | Rollo |
| 7000095687 | 895319 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.1 mm | 48 | Rollo |
| 7000095688 | 895325 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.1 mm | 1728 | Rollo |
| 7000095689 | 89535050 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.1 mm | 18 | Rollo |

Tartan™ Cinta de Filamentos 8954

Cinta adhesiva de filamentos de polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio (longitudinal y transversal) y adhesivo de caucho sintético; excelente resistencia al desgarro, la abrasión y la humedad. 0,13 mm de espesor.



- Usage général en renforcement de carton ou banderolage léger, maintenance.
- Película de polipropileno reforzada con fibra de vidrio
- Fácilmente lograda a temperatura ambiente

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000095690 | 895419 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8954, Marrón, 19 mm x 50 m, 0.125 mm | 48 | Rollo |
| 7000095691 | 895425 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8954, Marrón, 25 mm x 50 m, 0.125 mm | 36 | Rollo |
| 7000095692 | 895450 | Tartan™ Cinta de Filamentos 8954, Marrón, 50 mm x 50 m, 0.125 mm | 18 | Rollo |

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de flejes 8898

La cinta flejadora Scotch® 8898 ha sido formulada específicamente para su uso en el mercado de los electrodomésticos. El reverso de película de polipropileno tensilizado y el adhesivo sintético sensible a la presión ofrecen una elevada adherencia inicial y una gran capacidad de fijación en una amplia variedad de superficies de metal, plástico, aglomerado y vidrio.

- Se adhiere con firmeza y se elimina limpiamente de una amplia variedad de superficies
- Adhesivo de goma sintética que no mancha el sustrato
- Proporciona una elevada resistencia a la tracción para una adherencia duradera



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000028946 | 889818 | Scotch® Cinta de flejes 8898, Azul, 18 mm x 55 m | 48 | Rollo |
| 7000048850 | 889824 | Scotch® Cinta de flejes 8898, Azul, 24 mm x 55 m | 36 | Rollo |
| 7000028947 | 8898B2 | Scotch® Cinta de flejes 8898, Azul, 48 mm x 55 m | 24 | Rollo |

Cintas selladoras

3M™ Cinta Selladora 4411B

La cinta selladora 3M™ 4411B es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco traslúcido y 1 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.

- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable negra de 1 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100137163 | 4411B505 | 3M™ Cinta Selladora 4411B, Negra, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blíster | 4 | Rollo |
| 7000049663 | 4411B50 | 3M™ Cinta Selladora 4411B, Negra, 50 mm x 33 m, 1.0 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta Selladora 4411G

La cinta selladora 3M™ 4411G es una cinta adhesiva de una cara acrílica gris y 1 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.

- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable gris de 1 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000049662 | 4411G50 | 3M™ Cinta Selladora 4411G, Gris, 50 mm x 33 m, 1.0 mm | 6 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta Selladora 4411N

La cinta selladora 3M™ 4411N es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco translúcido y 1 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable de color blanco translúcido y 1 mm de grosor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7010300467 | 4411N385 | 3M™ Cinta Selladora 4411N, Translúcida, 38 mm x 5 m | 12 | Rollo |
| 7100137182 | 4411N505 | 3M™ Cinta Selladora 4411N, Translúcida, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blíster | 4 | Rollo |
| 7000049661 | 4411N50 | 3M™ Cinta Selladora 4411N, Translúcida, 50 mm x 33 m, 1.0 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta Selladora 4412G

La cinta selladora 3M™ 4412G es una cinta adhesiva de una cara acrílica gris y 2 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable gris de 2 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000047348 | 4412G50 | 3M™ Cinta Selladora 4412G, Gris, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 216 | Rollo |

3M™ Cinta Selladora 4412

La cinta selladora 3M™ 4412N es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco translúcido y 2 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable de color blanco translúcido y 2 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000029082 | 4412N25 | 3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 9 | Rollo |
| 7000021302 | 4412N50 | 3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 6 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta Selladora 4412

La cinta selladora 3M™ 4412N es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco translúcido y 2 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable de color blanco translúcido y 2 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100002405 | 4412N75 | 3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 75 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 3 | Rollo |
| 7000049564 | 4412N100 | 3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 102 mm x 16.5 m, 2.0 mm | 2 | Rollo |

3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P

3M™ Fita Rápida Ultra Confortável 8045P es una cinta muy elástica y adaptable, que permite sellar detalles desafiantes de tapajuntas. Debido a sus propiedades técnicas únicas, 3M™ Ultra Conformable 8045P sella mucho más rápido que con las cintas tapajuntas convencionales.



- Las propiedades de conformabilidad y alargamiento de la cinta 8045P Ultra Conformable permiten un sellado mucho más rápido y seguro de aplicaciones desafiantes.
- Debido a sus capacidades autoadhesivas, crea uniones muy fuertes
- Su sistema adhesivo permite la aplicación sin imprimación en muchos sustratos de construcción comunes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100101074 | xxx | 3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Cinza, 1210 mm x 25 m, 1.1 mm | 1 | Rollo |
| 7100108888 | 8045P60 | 3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Gris, 60 mm x 25 m, 1.1 mm | 5 | Rollo |
| 7100108714 | 8045P150 | 3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Gris, 150 mm x 25 m, 1.1 mm | 2 | Rollo |
| 7100108887 | 8045P200 | 3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Gris, 200 mm x 25 m, 1.1 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F

La cinta de sellado hermética y flexible de 3M™ 8067E FAST-F es nuestra cinta tapajuntas autoadhesiva e impermeable, diseñada para sellar aberturas y juntas en usos de construcción, como, por ejemplo, penetraciones en muros exteriores.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- Sistema patentado de sellado con soporte de film alrededor de clavos y grapas para evitar que la humedad penetre (ha superado la prueba ASTM 1970)
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100135038 | 8067E75FF | 3M™ Cinta Selladora de Aire Flexible 8067E - FAST F, Tan, 75 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido | 16 | Rollo |
| 7100086951 | 8067E50 | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 50 mm x 25 m, 0.25 mm | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F

La cinta de sellado hermética y flexible de 3M™ 8067E FAST-F es nuestra cinta tapajuntas autoadhesiva e impermeable, diseñada para sellar aberturas y juntas en usos de construcción, como, por ejemplo, penetraciones en muros exteriores.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- Sistema patentado de sellado con soporte de film alrededor de clavos y grapas para evitar que la humedad penetre (ha superado la prueba ASTM 1970)
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------------|--|--------|-------|
| 7100086954 | 8067E60FF | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 60 mm x 25 m, 0.25 mm | 20 | Rollo |
| 7100086952 | 8067E60FFSS | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 60 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido | 20 | Rollo |
| 7100086953 | 8067E100FF | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 100 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido | 12 | Rollo |
| 7100087101 | 8067E200FF | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 200 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8068E - FAST G

La cinta de sellado flexible y hermética 3M™ 8068E - FAST G es una cinta resistente al aire, al vapor, a la humedad y al agua, que incorpora un enérgico adhesivo acrílico de alta pegajosidad y sensibilidad a la presión con malla de refuerzo. Nuestra cinta se enrolla de forma automática. Se rasga con la mano y es apta para diversos usos en la construcción.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- Sistema patentado de sellado con soporte de film alrededor de clavos y grapas para evitar que la humedad penetre (ha superado la prueba ASTM 1970)
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7100027085 | 8068E50FG | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8068E - FAST G, Marrón, 50 mm x 25 m, 1.3 mm | 24 | Rollo |
| 7100027084 | 8068E60FG | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8068E - FAST G, Marrón, 60 mm x 25 m, 1.3 mm | 20 | Rollo |

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D

La cinta de sellado flexible y hermética 3M™ 8069E - FAST D es una cinta resistente al aire, a la humedad y al agua, que incorpora un enérgico adhesivo acrílico de alta pegajosidad y sensible a la presión. Nuestra cinta de doble cara permite que las membranas retardantes de evaporación se adhieran de forma hermética y sin necesidad de clavos por ambos lados.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano
- Liner rojo de polietileno que facilita su uso

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100087075 | 8069E20FD | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 20 mm x 25 m, 0.47 mm | 60 | Rollo |
| 7100087488 | 8069E25FD | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 25 mm x 25 m, 0.47 mm | 12 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D

La cinta de sellado flexible y hermética 3M™ 8069E - FAST D es una cinta resistente al aire, a la humedad y al agua, que incorpora un energético adhesivo acrílico de alta pegajosidad y sensible a la presión. Nuestra cinta de doble cara permite que las membranas retardantes de evaporación se adhieran de forma hermética y sin necesidad de clavos por ambos lados.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano
- Liner rojo de polietileno que facilita su uso

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------------|---|--------|-------|
| 7100100910 | 8069E50FD | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 50 mm x 25 m, 0.47 mm | 6 | Rollo |
| 7100181760 | 8069E1220250 | 3M™ Fita de vedação flexível de ar 8069E - FAST D, 1220mm x 250m 1/PAL | 1 | Rollo |

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069 - FAST D

La 3M™ Fita de vedação flexível de ar 8069E - FAST D es una cinta de doble cara con un portador resistente y adaptable y un adhesivo acrílico agresivo para sellar y sujetar superficies difíciles de adherir en una variedad de condiciones.



- Ofrece un adhesivo agresivo y de rápida adherencia para una sujeción rápida y segura.
- De -40 ° F (-40 ° C) à 240 ° F (116 ° C)

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------------|--|--------|-------|
| 7100089779 | 8069E1220FD | 3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 1220 mm x 50 m, 0,47mm | 1 | Rollo |

3M™ Scotch-Seal™ Tira selladora preformada R79

La tira selladora preformada Scotch-Seal™ R79 es de caucho sintético que permanece blando. Se presenta en tiras preformadas. Desarrolla una adhesión excelente cuando se mantiene comprimido.



- Alta potencia adhesiva apta para un intervalo de temperaturas entre -29 °C y 135 °C
- Excelente resistencia al agua y a la intemperie
- Listo cuando se aplica

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|-------|
| 7000079848 | R796 | 3M™ Scotch-Seal™ Tira selladora preformada R79, 6 m x 20 m | 4 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313

La tira selladora preformada Scotch-Weld™ 5313 de 3M™ es una extrusión sólida y pegajosa sobre caucho sintético. La fuerza adhesiva de la tira 5313 basta para provocar un fallo cohesivo del sellador antes de que este pierda adhesión al sustrato al tirar en tensión.



- Presenta una excelente resistencia al agua y a la intemperie.
- Sellador sintético maleable para un fácil sellado y rellenado de huecos
- No cura, listo nada más aplicarlo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000033721 | 53132550 | 3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 2mm x 50mm x 25m | 4 | Rollo |
| 7000079808 | 5313804 | 3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 4 mm x 80 m | 90 | Rollo |
| 7000079797 | 5313056 | 3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 6 mm x 5 m | 15 | Rollo |
| 7000079794 | 5313157 | 3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 7 mm x 2.5 mm x 15 m | 15 | Rollo |
| 7000079798 | 53138 | 3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 8 mm x 6 m | 15 | Rollo |
| 7000079807 | 53135025 | 3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 25 mm x 2 mm x 50 m | 2 | Rollo |

Cintas de tela y americanas

Focus

3M™ Cinta americana superresistente DT17

Fabricada con film de polietileno laminada con soporte de tela con una mezcla de adhesivo de caucho sintético/natural, esta gruesa y resistente cinta permanece plana y se rasga del rollo limpiamente para usarla incluso en los trabajos más exigentes. La cinta americana superresistente DT17 de 3M™ está diseñada para proporcionar la máxima solidez y duración para aplicaciones de gran exigencia.



- El soporte ultragrueso y resistente al agua resiste el desgaste y la abrasión y se puede rasgar fácilmente con la mano
- El resistente adhesivo de caucho natural se adhiere instantáneamente a una gran variedad de superficies como metal, vidrio, plástico y hormigón sellado.
- La gasa de tejido tupido proporciona una elevada resistencia a la tracción, lo que resulta ideal para aplicaciones de agrupamiento.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100158390 | DT1732B | 3M™ Cinta americana superresistente DT17, Negro, 48 mm x 32 m, 0.43 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

Focus

3M™ Cinta americana extrafuerte DT11

Fabricada con film de polietileno laminada con soporte de tela con una mezcla de adhesivo de caucho sintético/natural, esta resistente cinta permanece plana y se rasga del rollo limpiamente para usarla en una gran variedad de aplicaciones. La cinta americana extrafuerte DT11 de 3M™ está diseñada para ser una solución fiable para los desafíos de cada día y se adhiere a numerosos sustratos, como el plástico.



- Versátil con buena sujeción para uso diario en aplicaciones difíciles
- Se adhiere inmediatamente y permanece en superficies irregulares sin levantarse, incluso en la mayoría de los plásticos
- Soporte de polietileno resistente al agua, al desgaste y a la abrasión ligera

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100158377 | DT1155B | 3M™ Cinta americana extrafuerte DT11, Negro, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, envueltos individualmente | 24 | Rollo |
| 7100158346 | DT1155S | 3M™ Cinta americana extrafuerte DT11, Plata, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, envueltos individualmente | 24 | Rollo |

Focus

3M™ Cinta americana multiuso DT8

Fabricada con film de polietileno laminada con soporte de tela con una mezcla de adhesivo de caucho sintético/natural, esta fuerte cinta permanece plana y se rasga del rollo limpiamente para usarla en una gran variedad de aplicaciones. La cinta americana multiuso DT8 de 3M™ está diseñada para ser solución versátil, adaptable y de pegado rápido para aplicaciones exigentes.



- El resistente adhesivo de caucho natural proporciona una adhesión instantánea a una gran variedad de superficies como metal, vidrio, plástico y hormigón sellado.
- La gasa de tela tejida permite cortar fácilmente la cinta con las manos y facilita su aplicación y manipulación.
- El soporte adaptable es adecuado para su uso en superficies contorneadas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100174105 | DT823B | 3M™ Cinta americana multiuso DT8, Negro, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente | 24 | Rollo |
| 7100174104 | DT855B | 3M™ Cinta americana multiuso DT8, Negro, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente | 24 | Rollo |
| 7100158365 | DT823S | 3M™ Cinta americana multiuso DT8, Plata, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente | 24 | Rollo |
| 7100158345 | DT855S | 3M™ Cinta americana multiuso DT8, Plata, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta Americana Performance Plus 8979

La cinta americana Performance Plus 8979 de 3M™ tiene una estructura única que permite su uso en aplicaciones temporales y permanentes, en interiores y exteriores. Se puede retirar prácticamente sin dejar residuos en la mayoría de las superficies opacas, transcurridos hasta 6 meses desde la aplicación.



- Resiste a los rayos UV, la luz del sol y la intemperie durante hasta un año sin deteriorarse.
- Adhesivo especial que se adhiere inmediatamente y de forma fiable a largo plazo a la mayoría de las superficies
- Protege contra abrasión ligera incluso en procesos de arenado (con arena o vidrio) y granallado

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000001330 | 897948 | 3M™ Cinta Americana Performance Plus 8979, Azul, 48 mm x 55 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte 389

Soporte de rayón tratado con polietileno y con adhesivo de caucho sintético.



- Soporte impermeable que se adapta bien a cualquier forma y fácil de rasgar.
- Disponible en negro y plateado
- Buena adaptabilidad

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|-----------|---------|--|--------|-------|
| 700011476 | 389A50 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Amarillo, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011477 | 389Z50 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Azul, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011464 | 389B25 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 25 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 700011465 | 389B38 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 38 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011466 | 389B50 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011467 | 389B100 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 100 mm x 50 m | 1 | Rollo |
| 700011459 | 389N25 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 25 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 700011460 | 389N38 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 38 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011461 | 389N50 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011463 | 389N100 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 100 mm x 50 m | 8 | Rollo |
| 700011474 | 389O50 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Oliva, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011469 | 389P38 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Plata, 38 mm x 50 m | 1 | Rollo |
| 700011470 | 389P50 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Plata, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 700011472 | 389P100 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Plata, 100 mm x 50 m | 8 | Rollo |
| 700011486 | 389R50 | 3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Roja, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta americana adaptable de uso general 2904

La cinta americana de uso general Scotch® 2904 es una cinta versátil y duradera fabricada en film de polietileno sobre tejido de lona y con un adhesivo de caucho sintético. Una buena opción para el mantenimiento general, atar paquetes, envolver, sujetar, sellar y proteger.

- El adhesivo de caucho sintético fuerte proporciona una adhesión instantánea a una amplia variedad de superficies
- Se puede rasgar con la mano y en ambas direcciones
- Alta resistencia a la tracción, ideal para atar en paquetes



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7100098707 | 2904A48 | 3M™ Cinta americana adaptable de uso general 2904, Plata, 48 mm x 50 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta americana de uso general 2903

La cinta americana de uso general Scotch® 2903 es una cinta versátil fabricada en film de polietileno sobre tejido de lona y con un acabado de caucho sintético. Una buena opción para el mantenimiento general, atar paquetes, envolver, sujetar, sellar y proteger

- El adhesivo de caucho sintético fuerte proporciona una adhesión instantánea a una amplia variedad de superficies.
- Se puede rasgar con la mano y en ambas direcciones
- Alta resistencia a la tracción, ideal para atar en paquetes



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7100098695 | 290348N | 3M™ Cinta americana de uso general 2903, Negra, 48 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100098687 | 290348P | 3M™ Cinta americana de uso general 2903, Plata, 48 mm x 50 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta Americana 1900

La Cinta adhesiva americana de valor 3M™ 1900 es una buena cinta para cajas de herramientas para aplicaciones generales, entre ellas, sellado ligero, agrupación, marcado, y reparaciones provisionales en aplicaciones no críticas. Su adhesivo de goma sintética se pega en contacto con metal, vidrio, plástico, hormigón sellado y otros materiales suaves, y el recubrimiento de polietileno resistente al agua se sella bien en entornos mojados y húmedos.

- Un soporte de polietileno de plata sobre tela de gasa resiste la humedad para ofrecer un rendimiento fiable en entornos húmedos o mojados
- El adhesivo de goma sintética sensible a la presión se pega en contacto con metal, vidrio, plástico, hormigón y otras superficies
- La superficie acepta sin problema que se escriba con rotuladores para un etiquetado provisional



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000071798 | 1900N50 | 3M™ Cinta Americana 1900, Negra, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7000032383 | 1900P50 | 3M™ Cinta Americana 1900, Plata, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 5453

La cinta adhesiva de tela con vidrio recubierto con PTFE 3M™; es una cinta adhesiva de tela con vidrio marrón de 8,2 mm; impregnada con PTFE (Politetrafluoroetileno). Está cubierta con un adhesivo de silicona sensible a la presión que se pega fácilmente para proporcionar una superficie resbaladiza antiadherente en rodillos, carpetas, moldes, grapadoras y en otros procesos de mecanizado.



- Su baja absorción de la humedad permite que la cinta adhesiva rinda bien en entornos húmedos
- Su tejido de tela de lana, reforzada; presenta una resistencia a la tracción para soportar el desgaste, los desgarros y la perforación
- Es cómoda; para enrollarla alrededor de superficies; de rodillo y en patrones espirales

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000050131 | 545325 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 5453, Marrón, 25 mm x 33 m, 0.21 mm | 9 | Rollo |
| 7000144794 | 545350 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 5453, Marrón, 50 mm x 33 m, 0.21 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361

Utilice la cinta de fibra de vidrio 3M™ 361 para aplicaciones que requieran gran resistencia térmica. Nuestra cinta incluye un adhesivo de silicona sensible a la presión para aplicaciones que requieran alta adhesión, larga duración, buen poder de sujeción y una retirada limpia. El soporte resistente a la abrasión resulta ideal para enmascarar como protección en operaciones de pulverización térmica.



- Proteja superficies y materiales de temperaturas intermitentes de hasta 288 °C
- Se usa en la industria aeroespacial y de la automoción, en operaciones militares, para revestimiento de tejados y construcción naval y de vehículos especiales
- Para empalmar tejidos, sellar paneles, enmascarar, empaquetar, sujetar y embalar arneses

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|---|--------|-------|
| 7000047441 | 36119 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 19 mm x 55 m, 0.17 mm | 1 | Rollo |
| 7000050071 | 36125 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 25 mm x 55 m, 0.17 mm | 9 | Rollo |
| 7000035829 | 36150 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 50 mm x 55 m, 0.17 mm | 24 | Rollo |
| 7000048436 | 36175 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 75 mm x 55 m, 0.17 mm | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de Aluminio con Fibra de Vidrio 363

La cinta de fibra de vidrio/soporte de aluminio para altas temperaturas 363 de 3M™ es muy fuerte y flexible, y se ha diseñado para proteger contra el calor en aplicaciones aeroespaciales, de automoción e industriales. Nuestra cinta combina un soporte de aluminio con cinta de fibra de vidrio y adhesivo de silicona sensible a la presión.



- Puede troquelarse fácilmente en tamaños o formas especiales
- Estructura ligera y flexible, que se aplica fácilmente a diversas formas irregulares
- Ofrece un rendimiento uniforme de -54 °C a 316 °C

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7000028867 | 36350 | 3M™ Cinta de Aluminio con Fibra de Vidrio 363, 50 mm x 33 m | 24 | Rollo |
| 7000070307 | 363150 | 3M™ Cinta de Aluminio con Fibra de Vidrio 363, 150 mm x 33 m | 1 | Rollo |

Cintas de una cara

3M™ High Temperature Aluminum Foil/Glass Cloth Tape 363L

La cinta de fibra de vidrio/soporte de aluminio de alta temperatura 363L de 3M™ (versión con liner de 363) es muy fuerte y flexible y se ha diseñado para proteger contra el calor en aplicaciones de los sectores aeroespacial, de automoción e industrial. Nuestra cinta combina un soporte de aluminio con cinta de fibra de vidrio y adhesivo de silicona sensible a la presión.



- Puede troquelarse fácilmente en tamaños o formas especiales
- Estructura ligera y flexible, que se aplica fácilmente a diversas formas irregulares
- Ofrece un rendimiento uniforme de -54 °C a 316 °C

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000147746 | 363L914 | Product3M™ High Temperature Aluminum Foil/Glass Cloth Tape 363L, Silver, 36 in x 36 yd, Roll | 1 | Rollo |

3M™ Glass Cloth Tape 398FR

Nuestra cinta de fibra de vidrio 398FR de 3M™ utiliza un adhesivo acrílico para diversos trabajos que requieren alta adhesión, un soporte resistente a la abrasión y propiedades retardantes de llama.



- Su resistencia a la abrasión y a altas temperaturas contribuye a reducir los fallos debidos al desgaste
- El adhesivo acrílico presenta excelentes propiedades de resistencia al paso del tiempo y es ideal para una amplia variedad de aplicaciones permanentes
- Su gran adaptabilidad permite que la cinta se una a diversas texturas difíciles y superficies irregulares o curvadas

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7100003056 | 398FR50 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 398FR, 50 mm x 33 m | 24 | Rollo |
| 7000001301 | 398FR75 | 3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 398FR, 75 mm x 33 m | 12 | Rollo |

Cintas para usos especiales

3M™ Cinta con ventilación 394

Nuestra cinta de ventilación 3M™ 394 cuenta con un respaldo sintético no tejido único con alta permeabilidad al aire / gas, buena resistencia al estallido y barrera contra sólidos para un mínimo de vacíos y menos limpieza.



- Cuenta con un soporte poroso no tejido exclusivo con alta permeabilidad al aire y los gases.
- Cumple la mayoría de requisitos de desgasificación para procesos de aislamiento con espuma in situ.
- El adhesivo sensible a la presión se adhiere con fuerza a una amplia variedad de superficies.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000048566 | 3943350 | 3M™ Cinta con ventilación 394, 50 mm x 33 m | 24 | Rollo |

3M™ Floor and Safety Marking Tapes

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Product number | 471 | 971 | 764 | 766 | 767 | 5702 |
| Properties/suitable for | Long-term high visibility | Superior durability | Economical lane and colour marking | Economical safety marking | Economical safety marking | Long-term high visibility |
| Key features (info box) | i | i | i | i | i | i |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Total thickness [mm] | 0.140 | 0.800 | 0.125 | 0.125 | 0.129 | 0.140 |
| Adhesive type | Rubber | Rubber | Rubber | Rubber | Rubber | Rubber |
| Colour | Black, white, red, yellow, blue, green, orange, brown | White, red, yellow, blue, orange, green | Black, grey, white, red, yellow, blue, clear, green, orange | Yellow / black stripes | Red / white stripes | Yellow / black stripes |
| Backing material | Polyvinyl Chloride (PVC) | Poly Lactic Acid (PLA) | Polyvinyl Chloride (PVC) | Polyvinyl Chloride (PVC) | Polyvinyl Chloride (PVC) | Polyvinyl Chloride (PVC) |
| Peel strength [Newton/25 mm]  | 6.3 | 13 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| Tensile strength [Newton/25 mm]  | 61 | 429 | 57 | 57 | 57 | 65 |
| Elongation at break  | 130% | 290% | 180% | 180% | 180% | 170% |
| Temperature use range  | 4°C – 77°C | 4°C – 49°C | 16°C – 29°C | 16°C – 29°C | 16°C – 29°C | 4°C – 77°C |
| Colour marking  |  |  |  | | | |
| Floor, wall, or loading dock marking  |  |  |  | | | |
| Hazard area marking  | | | |  |  |  |
| Clean removal  |  |  | | | |  |
| Traffic areas  |  |  |  |  |  |  |

Suggested Applications

| | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Lane and safety marking applications | • | • | | • | • | • |
| Marking of equipment pitch points or gears for warning purposes | • | | • | | | |
| Colour code piping, tools, instruments, etc. | • | | • | | | |
| For taping, wrapping or sealing many curved or convex surfaces | • | | | | | |
| Floor marking in high traffic areas (pallets and heavy equipment) | | • | | | | |
| Marking applications in light traffic areas, walls and pipes | | | • | • | • | |
| General purpose holding and bundling | | | • | | | |
| Temporary protection of parts, equipment or products from abrasion | • | | • | | | |
| Helps identify hazard areas | | | | • | • | • |
| Create spaces for customer and employee distancing – Social Distancing | • | | • | • | • | • |
| Masking for anodization, electroplating, painting | • | | | | | |
| Product number | 471 | 971 | 764 | 766 | 767 | 5702 |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Specialty Single Coated Tapes

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Product number | 420 | 431 | 425 | 1436 | 361 | 5421 | 5423 | 5490 |
| Properties/suitable for | Lead foil tape | Performance aluminium foil tape | Performance aluminium foil tape | General purpose aluminium foil tape | Glass cloth tape high temperature resistant | UHMW-PE tape low friction | UHMW-PE tape low friction | PTFE tape anti-stick |
| Key features (info box) |  |  |  |  |  |  |  |  |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | 420 | 431 | 425 | 1436 | 361 | 5421 | 5423 | 5490 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| Total thickness [mm] | 0.19 | 0.08 | 0.12 | 0.075 | 0.16 | 0.17 | 0.30 | 0.09 |
| Adhesive type | Rubber | Acrylic | Acrylic | Rubber | Silicone | Rubber | Rubber | Silicone |
| Colour | Silver | Silver | Silver | Silver | White | Translucent | Translucent | Brown |
| Backing material | Lead foil | Aluminium foil | Aluminium foil | Dead soft aluminium | Glass cloth | UHMW-PE film | UHMW-PE film | PTFE – polytetrafluorethylene |
| Peel strength [Newton/25 mm]  | 12.2 | 11.3 | 12.8 | 30.0 | 10.5 | 9.3 | 9.8 | 7.5 |
| Tensile strength [Newton/25 mm]  | 87.5 | 85 | 123 | 45 | 639 | 199 | 375 | 76 |
| Elongation at break  | 12% | 5% | 6% | 3% | 9% | 470% | 530% | 170% |
| Temperature use range  | -51°C to 107°C | -54°C to 149°C | -54°C to 149°C | -25°C to 70°C | -54°C to 232°C | -34°C to 107°C | -34°C to 107°C | -54°C to 260°C |
| Water vapour transmission rate | 1.55 g/m ² /24 h | 0.77 g/m ² /24 h | 0.77 g/m ² /24 h | < 1.0 g/m ² /24 h | | | | |
| Lead foil tape  | • | | | | | | | |
| Performance aluminium foil tape  | | • | • | | | | | |
| General purpose aluminium foil tape  | | | | • | | | | |
| Sealing of high-temperature ducts or chambers  | | | | | • | | | |
| Noise reduction between dissimilar parts  | | | | | | • | • | |
| Protection of grinding areas  | | | | | | • | • | |
| Low friction & non-stick surface applications  | | | | | | • | • | • |
| Product number | 420 | 431 | 425 | 1436 | 361 | 5421 | 5423 | 5490 |

Continued on next page

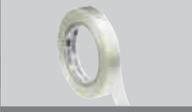
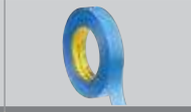
Suggested Applications

| Product number | 420 | 431 | 425 | 1436 | 361 | 5421 | 5423 | 5490 |
|--|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| Masking in electroplating | • | | | | | | | |
| Masking parts during anodization | • | | • | | | | | |
| Radiation barrier | • | | | | | | | |
| Chemical milling | • | | | | | | | |
| Moisture barrier | • | • | • | • | | | | |
| Plastic protection against heat and UV exposure | | • | | | | | | |
| Heat shielding and heat reflecting of delicate parts | | • | • | | • | | | |
| Light reflecting for light enhancement | | • | • | | | | | |
| Seaming and sealing | | • | • | | | | | |
| Refrigerator and freezer coil attachment | | • | • | | | | | |
| Splicing of thin gauge foils | | | • | | | | | |
| Internal and external ducting work | | | | • | | | | |
| Air conditioning sealing operations | | | | • | | | | |
| Permanent sealing of high temperature ducts or chambers | | | | | • | | | |
| Use for fabric splicing, seaming and sealing panels | | | | | • | | | |
| Aerospace panel sealing | | | | | • | | | |
| Wire harness protection | | | | | • | | | |
| Masking parts during plasma spray | | | | | • | | | |
| Reducing squeaks and rattles in automotive and transportation assemblies | | | | | | • | • | |
| Lining of conveyors, chutes, blades, slides and guide rails | | | | | | • | • | |
| Separating dissimilar parts to reduce noise and friction | | | | | | • | • | |
| Protecting aluminium sheets on stretch forming presses | | | | | | • | • | |
| Flat conveyor guide rails and chutes | | | | | | • | • | |
| Use for heated machinery and equipment | | | | | | | | • |
| High temperature wire bundling and harnessing | | | | | | | | • |
| Shielding and protecting against chemicals | | | | | | | | • |
| Wrapping web rollers to reduce friction | | | | | | | | • |
| Noise reduction of parts where surfaces rub together | | | | | | | | • |
| Providing excellent mould re-release in composite bonding | | | | | | | | • |
| Product number | 420 | 431 | 425 | 1436 | 361 | 5421 | 5423 | 5490 |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Filament High Strength Tapes

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Product number | 8953 | 8954 | 8956 | 8959 | 8981 | 8915 |
| Properties/suitable for | Fibreglass longitudinally reinforced | Bi-directional fibreglass reinforced | Fibreglass longitudinally reinforced | Bi-directional fibreglass reinforced | High performance | Removable |
| Key features (info box) |  |  |  |  |  |  |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | 8953 | 8954 | 8956 | 8959 | 8981 | 8915 |
|--|---|--|---|--|---|---|
| Total thickness [mm] | 0.100 | 0.125 | 0.120 | 0.130 | 0.168 | 0.152 |
| Adhesive type | Synthetic rubber resin | Synthetic rubber resin | Synthetic rubber resin | Synthetic rubber resin | Synthetic rubber resin | Synthetic rubber resin |
| Colour | Translucent | Translucent | Translucent | Translucent | Translucent | Translucent, light blue |
| Backing material | Polypropylene film, fibreglass reinforced | Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced | Polypropylene film, fibreglass reinforced | Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced | Polypropylene film, fibreglass reinforced | Polypropylene film, fibreglass reinforced |
| Peel strength [Newton/25 mm]  | 13.8 | 17.5 | 20 | 22.5 | 19.3 | 17.8 |
| Tensile strength [Newton/25 mm]  | 625 | 338 | 650 | 700 | 1665 | 745 |
| Elongation at break  | 10% | 10% | 6% | 6% | 3% | 3% |
| Light weight bundling & reinforcing  | • | | • | | | |
| Medium weight bundling & reinforcing  | | • | | • | | • |
| Heavy weight bundling & reinforcing  | | | | | • | |
| Clean removal  | | | | | | • |

Suggested Applications

| Product number | 8953 | 8954 | 8956 | 8959 | 8981 | 8915 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Light-duty strapping, bundling, and reinforcing applications | • | | • | | | |
| Box closing and reinforcing | • | • | • | | | |
| Bundling of light to medium weight products | | • | | | | |
| Heavy box closure | | | | • | | |
| Cross web splicing | | | | • | | |
| Bundling of medium weight products | | | | • | | • |
| Bundling of heavy weight products | | | | | • | |
| Metal coil tabbing and bundling | | | | | • | |
| L-clip and U-clip closures | | | | | • | |
| Pallet unitising, bundling for shipping and handling | | | | | • | • |
| Temporary holding and attachment | | | | | | • |
| Product number | 8953 | 8954 | 8956 | 8959 | 8981 | 8915 |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Cloth and Duct Tapes

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Product number | 1900 | 2903 | 2904 | 389 | 8979 |
| Properties/suitable for | Value duct tape | General purpose | Heavy duty | Extra heavy duty | Clean removal |
| Key features (info box) |  |  |  |  |  |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | 1900 | 2903 | 2904 | 389 | 8979 |
|---|---|---|---|---|--|
| Total thickness [mm] | 0.17 | 0.15 | 0.19 | 0.26 | 0.29 |
| Adhesive type | Synthetic rubber resin | Synthetic rubber resin | Synthetic rubber resin | Crosslinked rubber resin | Rubber |
| Colour | Silver, black | Silver, black | Silver, black | Silver, black, white, yellow, red, blue, green, olive | Slate blue |
| Backing material | PE over coated cloth scrim | PE coated cloth scrim | PE coated cloth scrim | PE coated cloth scrim | PE coated cloth scrim |
| Peel strength [Newton/25 mm]  | 15 | 20 | 27.5 | 22.5 | 15.5 |
| Tensile strength [Newton/25 mm]  | 70 | 100 | 110 | 200 | 160 |
| Elongation at break  | 20% | 30% | 30% | 6% | 17% |
| Temperature resistance (min, h)  | 60 °C | 60 °C | 60 °C | 70 °C | 93 °C |
| Indoor and outdoor use  |  |  |  |  |  |
| Clean removal  | | | | |  |

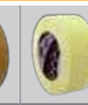
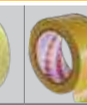
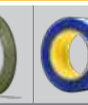
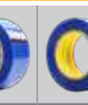
Suggested Applications

| Product number | 1900 | 2903 | 2904 | 389 | 8979 |
|--|------|------|------|-----|------|
| Lighter duty applications such as bundling, sealing, holding, labelling and identifying in non-critical applications | • | | | | |
| Temporary repairing, bundling, reinforcing | • | • | | | |
| Fixing, closing, packaging | | • | | | |
| General maintenance, repair and protection | | • | • | | |
| Pipe wrapping and duct seaming | | • | • | | |
| Marking and labeling | | • | • | | |
| Bundling, sealing, semi permanent repair operations | | | • | | |
| Building and construction market applications | | | • | | |
| Colour coding, marking and labeling | | | | • | |
| Joining and sealing of sheetings, wallboards, metal and plastic ducting | | | | • | • |
| Splicing of insulation, pipes and panels (hinge effect) | | | | • | • |
| Cauling and protection with film splicing for treatment or decontamination | | | | • | • |
| Wrapping of containers and pipes | | | | • | • |
| Container sealing and tarp repair | | | | • | • |
| Outdoor duct tape applications and temporary weather sealing | | | | | • |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M™ Masking Tapes

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Product number | 101E | 201E | 301E | 401E | 501E | 244 | 218 | 8901 | 8902 | 8905 | 8991 | 8992 | 8995 |
| Properties/suitable for | Value masking tape | General use masking tape | Performance masking tape | High performance masking tape | Specialty high temp masking tape | Washi masking tape | Fine line masking tape | Performance powder coat painting | Performance powder coat painting | Performance powder coat painting | Masking in extreme environments | Masking in extreme environments | Masking in extreme environments |
| Key features (info box) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | 101E | 201E | 301E | 401E | 501E | 244 | 218 | 8901 | 8902 | 8905 | 8991 | 8992 | 8995 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Total thickness [mm] | 0.115 | 0.135 | 0.150 | 0.160 | 0.150 | 0.085 | 0.130 | 0.060 | 0.080 | 0.160 | 0.061 | 0.082 | 0.06 |
| Adhesive type | Rubber | Rubber | Rubber | Rubber | Rubber | Acrylic | Rubber | Silicone | Silicone | Silicone | Silicone | Silicone | Silicone |
| Colour | Tan | Chamois | Chamois | Brown | Chamois | Gold | Green | Blue | Blue | Blue | Blue | Green | Blue |
| Backing material | Crepe paper | Flat paper backing | Polypropylene | Polyester film |
| Peel strength [Newton/25 mm]  | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 | 2 | 11 | 7.8 | 10 | 7 | 8.5 | 12 | 7.5 |
| Tensile strength [Newton/25 mm]  | 89 | 89 | 95 | 100 | 106 | 76 | 57 | 113 | 180 | 480 | 93.5 | 249.5 | 100 |
| Elongation at break  | 8% | 10% | 10% | 10% | 10% | 6% | 490% | 115% | 110% | 115% | 49% | 148% | 90% |
| Temperature resistance (min, h)  | 60 °C | 80 °C | 100 °C | 140 °C | 160 °C | 100 °C | 120 °C | 204 °C | 204 °C | 204 °C | 204 °C | 204 °C | 204 °C |
| Period of use (days)  | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Indoor and outdoor use  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Straight lines and areas masking applications  | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Sweeping curves masking applications  | | | | | | | • | | | | | | |
| Powder coating masking applications  | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Oven-drying systems, IR or heat lamps masking applications  | | | | • | • | | | | | | | | |
| UV-curing & bake cycles masking applications  | | | | | • | | | | | | | | |
| Automotive masking applications  | | | | • | • | • | • | | | | | | |
| Product number | 101E | 201E | 301E | 401E | 501E | 244 | 218 | 8901 | 8902 | 8905 | 8991 | 8992 | 8995 |

Continued on next page

Suggested Applications

| Product number | 101E | 201E | 301E | 401E | 501E | 244 | 218 | 8901 | 8902 | 8905 | 8991 | 8992 | 8995 |
|--|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| General purpose short-term room temperature paint applications | • | | | | | | | | | | | | |
| General purpose short-term paint applications | • | • | | | | | | | | | | | |
| Masking for joint sealing applications | • | • | | | | • | | | | | | | |
| Use for temporary fixing, attaching or holding | • | • | | | | | | | | | | | |
| Label marking | • | • | | | | | | | | | | | |
| General-purpose industrial paint masking | • | • | • | | | | | | | | | | |
| Air drying and oven curing of paint and lacquer | | | • | • | | | | | | | | | |
| High-performance industrial and automotive paint masking | | | | • | • | | • | | | | | | |
| Oven-drying systems, infrared or heat lamps | | | | • | • | | | | | | | | |
| Suitable for infrared/UV-curing and bake cycles | | | | | • | | | | | | | | |
| Outdoor painting and varnishing work | | | | | | • | | | | | | | |
| Paint masking applications in the building construction market | • | • | | | | • | | | | | | | |
| Painting in the metal construction market, particularly on delicate surfaces | | | | | | • | • | | | | | | |
| Fine line paint masking | | | | | | | • | | | | | | |
| Ideal for multi-colour and design paintwork | | | | | | | • | | | | | | |
| Spherical shaped surfaces | | | | | | | • | | | | | | |
| Specialty car body, vehicle, marine and aerospace paintjobs | | | • | • | • | | • | | | | | | |
| Masking parts for high temperature powder coat painting | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Masking parts during anodization | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Flash breaker in composite bonding | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Hold/attach bagging composite materials during the composite process | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Temporary surface protection for extreme temperatures | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Splicing of silicone liners, films and papers | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Provides a good barrier for the separation of dissimilar metals | | | | | | | | • | • | • | • | • | • |
| Product number | 101E | 201E | 301E | 401E | 501E | 244 | 218 | 8901 | 8902 | 8905 | 8991 | 8992 | 8995 |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Impresión y Flexografía

Impresión y Flexografía

Cintas de ribeteado y empalme

3M™ Cinta para empalmes volantes separable 8387

Nuestra cinta para empalmes volantes separable 8387 de 3M™ es de film, de doble cara, de 178 µm y se separa en dos cintas de una sola cara.



- Cinta para empalmes volantes separable de color púrpura, con soporte de film de 178 µm de grosor
- Cinta para empalmes volantes separable sin fibras, con soporte de film y excelente adhesión para empalmar diversos sustratos, incluidos films con baja energía superficial. La cinta se divide en una capa rosa y una capa gris para identificar los componentes del empalme
- Un mecanismo de división fiable garantiza resultados uniformes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100044924 | 838750 | 3M™ Cinta para empalmes volantes separable 8387, Morado, 50 mm x 50 m | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de empalme volante divisible 7387

La Cinta de empalme volante divisible 7387 de 3M™ está diseñado para empalmar películas a altas velocidades de procesamiento. Esta cinta es un adhesivo desarrollado para unir varios sustratos, incluidas películas, hojas y papeles.



- Diseñado para empalmes en línea recta para una variedad de sustratos como polietileno, polipropileno y papel de aluminio
- Diseñado para que no haya fibra después de la separación, lo que evita la contaminación del tambor de impresión central y elimina la necesidad de una costosa limpieza para eliminar los residuos de fibra después del empalme.
- El mecanismo de separación confiable garantiza buenos resultados

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100103009 | 738750 | 3M™ Cinta de empalme volante divisible 7387, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.34 mm | 16 | Rollo |

3M™ Cinta con soporte plano repulpable R3127

Nuestra cinta repulpable con soporte plano R3127 de 3M™ está diseñada para usarla en rotativas. Es fina y está disponible en azul, blanco, marrón y rojo. El soporte de esta cinta presenta un fino revestimiento de silicón para eliminar la necesidad de liner y, por lo tanto, no se puede imprimir.



- Cinta de una cara, de 114,3 µm, con soporte de papel extensible y excelente resistencia al calor de hasta 176,67 °C
- Soporte fino, fuerte, adaptable para inicios de bobinas, ribeteo y cierre de rollos, adecuada para usarla con una amplia variedad de papeles y temperaturas
- El adhesivo repulpable no contamina los residuos de papel con material de empalme no repulpable

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100027855 | R312736 | 3M™ Cinta con soporte plano repulpable R3127, Azul, 36 mm x 55 m, 0.11 mm | 24 | Rollo |
| 7100028142 | R312724 | 3M™ Cinta con soporte plano repulpable R3127, Blanca, 24 mm x 55 m, 0.11 mm | 36 | Rollo |
| 7100027856 | R312748 | 3M™ Cinta con soporte plano repulpable R3127, Blanco, 48 mm x 55 m, 0.11 mm | 24 | Rollo |

Impresión y Flexografía

3M™ Cinta de una cara repulpable y resistente R3187

Nuestra cinta de una cara resistente repulpable R3187 de 3M™ tiene un soporte de papel kraft, extensible, de alta resistencia, blanqueado y repulpable, revestido con adhesivo transparente de alta pegajosidad y repulpable. Disponible con soportes de color azul, blanco, papel kraft y negro.

- Cinta de una cara, de 190,5 µm, con soporte de papel extensible y excelente resistencia al calor, de hasta 176,67 °C
- Cinta con soporte extremadamente fuerte para el inicio de bobinas, ribeteo y cierre de rollos, adecuada para usarla con una amplia variedad de papeles y temperaturas
- El adhesivo repulpable no contamina los residuos de papel con material de empalme no repulpable

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7100028017 | R318748 | 3M™ Cinta de una cara repulpable y resistente R3187BL, Azul, 18 mm x 55 m, 0.19 mm | 48 | Rollo |
| 7100028023 | R318748 | 3M™ Cinta de una cara repulpable y resistente R3187BL, Azul, 48 mm x 55 m, 0.19 mm | 24 | Rollo |
| 7100028052 | R318772 | 3M™ Cinta de una cara repulpable y resistente R3187BL, Azul, 72 mm x 55 m, 0.19 mm | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara repulpable R3227

Nuestra cinta de doble cara para rotativas repulpable R3227 de 3M™ presenta elevada resistencia a cizalladura. Cinta de papel de tisú disponible en azul y blanco y suministrada con liner de papel kraft.

- Cinta de doble cara, de 76,2 µm, con soporte de tisú y excelente resistencia al calor de hasta 176,67 °C
- Soporte fino, fuerte, adaptable para el inicio de bobinas, ribeteo, cierre de rollos y empalmes a máquina parada en cortadoras, adecuada para usarla con una amplia variedad de papeles y temperaturas
- El adhesivo repulpable no contamina los residuos de papel con material de empalme no repulpable



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100028055 | R3227Z25 | 3M™ Cinta de Doble Cara repulpable R3227, Azul, 24 mm x 55 m, 0.09 mm | 36 | Rollo |
| 7100028056 | R3227Z36 | 3M™ Cinta de Doble Cara repulpable R3227, Azul, 36 mm x 55 m, 0.09 mm | 24 | Rollo |
| 7100028145 | R227B50 | 3M™ Cinta de Doble Cara repulpable R3227, Azul, 48 mm x 55 m, 0.09 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara repulpable para empalmes de papel prensa 913

Nuestra cinta de doble cara para papel prensa repulpable 913 de 3M™ es de tisú, ligera, revestida a ambas caras con adhesivo repulpable azul de alta pegajosidad. Combina la adhesión rápida con una excelente resistencia al calor.

- Diseñado para empalmar papel prensa
- Se puede usar con lengüetas 9030
- El adhesivo repulpable y el liner no contaminan los residuos resultantes de la fabricación de papel: cumple o supera el procedimiento A de la normativa TAPPI UM-213



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000116494 | 913-25 | 3M™ Cinta de Doble Cara repulpable para empalmes de papel prensa 913, Azul, 25 mm x 50 m, 0.08 mm | 36 | Rollo |
| 7000042415 | 913-50 | 3M™ Cinta de Doble Cara repulpable para empalmes de papel prensa 913, Azul, 50 mm x 50 m, 0.08 mm | 18 | Rollo |

Impresión y Flexografía

3M™ Sistema de empalme identificable por sensores R9990

Nuestro sistema de empalme con capa detectable por sensor R9990 de 3M™ es de doble cara, laminada con liner dividido de baja resistencia a la separación y capa metalizada para ser detectable por sensores en empalmes.

- Empalmes fiables
- Empalmes rápidos y fáciles
- Se puede estucar e imprimir

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|-------|
| 7000116521 | R999038 | 3M™ Sistema de empalme identificable por sensores R9990, Azul, 38 mm x 33 m, 0.07 mm | 12 | Rollo |

3M™ Sistema para empalmes repulpable 9990N

El sistema de empalme repulpable 9990N de 3M™ es nuestra cinta separable de doble cara que tiene un adhesivo acrílico, un liner de papel fácil de retirar con marcas para facilitar la aplicación manual y una capa detectable por sensores.

- Diseñado para empalmes volantes en línea recta
- Liner de papel fácil de retirar
- Capa de aluminio detectable por sensores incorporada



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116530 | 9990N37 | 3M™ Sistema para empalmes repulpable 9990N, Azul, 38 mm x 33 m, 0.09 mm | 12 | Rollo |

3M™ Sistema para empalmes repulpable R9996

Nuestra cinta para empalmes volantes repulpable y separable R9996 de 3M™ es un sistema de doble cara que tiene un liner dividido de baja resistencia a la separación.

- Lado de empalme azul de 63,5 µm, lado de ribeteado transparente de 56 µm, cinta separable de doble cara, liner dividido de papel kraft fácil de retirar, excelente resistencia al calor de hasta 204 °C
- Cinta para empalmes volantes transversales rectos para una amplia gama de papeles, ofrece buen rendimiento en una amplia gama de temperaturas
- El adhesivo repulpable no contamina los residuos de papel con material de empalme no repulpable



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116517 | R999650 | 3M™ Sistema para empalmes repulpable R9996, Azul, 50 mm x 55 m, 0.07 mm | 18 | Rollo |
| 7000116516 | R999675 | 3M™ Sistema para empalmes repulpable R9996, Blue, 75 mm x 55 m, 0.07 mm | 12 | Rollo |

Impresión y Flexografía

3M™ Sistema para empalmes repulpable R9993

Nuestra cinta para empalmes volantes repulpable y separable R9993 de 3M™ es un sistema de doble cara que tiene un liner dividido de baja resistencia a la separación.

- Lado de empalme azul de 63,5 µm, lado de ribeteado transparente de 56 µm, cinta separable de doble cara, liner dividido de papel kraft fácil de retirar, excelente resistencia al calor de hasta 204 °C
- Cinta para empalmes volantes transversales rectos para papel prensa, que ofrece buen rendimiento a bajas temperaturas y un pegado rápido
- El adhesivo repulpable no contamina los residuos de papel con material de empalme no repulpable

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000042417 | R999338 | 3M™ Sistema para empalmes repulpable R9993, Azul, 37,5 mm x 33 m, 0.07 mm | 12 | Rollo |
| 7000043744 | R999350 | 3M™ Sistema para empalmes repulpable R9993, Azul, 50 mm x 33 m, 0.07 mm | 6 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara para empalmes repulpable 900

Nuestra cinta de doble cara para empalmes repulpable 900 de 3M™ es ideal para el empalmes superpuestos permanentes de papeles estucados. Combina alta adhesión inicial con excelente resistencia al calor.

- Se utiliza para empalmes en general de diversos papeles estucados ligeros
- Repulpable: la dispersabilidad de agua y alcalinos contribuye a eliminar el riesgo de contaminar los desechos de la papelería con material no repulpable; cumple o supera lo establecido en el procedimiento A de la normativa TAPPI UM-213
- Excelente resistencia al calor en temperaturas de curado de hasta 204 °C



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000116473 | 90019 | 3M™ Cinta de Doble Cara repulpable para empalmes 900, Azul, 19 mm x 50 m, 0.09 mm | 48 | Rollo |
| 7000116475 | 900-50 | 3M™ Cinta de Doble Cara repulpable para empalmes 900, Azul, 50 mm x 50 m, 0.09 mm | 18 | Rollo |

3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906B

La cinta para empalmes volantes repulpable 906B de 3M™ se ha diseñado para usarla en estucadoras fuera de máquina (OMC) en fábricas de papel. Nuestra cinta tiene un liner de papel repulpable semiblanqueado fácil de retirar.

- Adhesivo de alta pegajosidad y resistencia a cizalladura, adecuado para empalmes volantes e inicios de bobinas.
- Completamente repulpable, por lo que no es necesario retirar los empalmes de los residuos: cumple o supera el procedimiento A de la normativa TAPPI UM-213
- Cumple los requisitos de las normativas sobre aditivos alimentarios indirectos que se describen bajo 21 CFR 176.170 y 21 CFR 176.180



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000116490 | 170189 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906B, Azul, 25 mm x 50 m, 0.08 mm | 36 | Rollo |
| 7000116492 | 906B50 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906B, Azul, 50 mm x 50 m, 0.08 mm | 18 | Rollo |

Impresión y Flexografía

3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906W

La cinta para empalmes volantes repulpable 906W de 3M™ se ha diseñado para usarla en estucadoras fuera de máquina (OMC) en fábricas de papel. Nuestra cinta tiene un liner de papel repulpable semiblanqueado fácil de retirar.



- Adhesivo de alta pegajosidad y resistencia a cizalladura, adecuado para empalmes volantes e inicios de bobinas.
- Completamente repulpable, por lo que no es necesario retirar los empalmes de los residuos: cumple o supera el procedimiento A de la normativa TAPPI UM-213
- Cumple los requisitos de las normativas sobre aditivos alimentarios indirectos que se describen bajo 21 CFR 176.170 y 21 CFR 176.180

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000116493 | 906W9 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906W, Blanco, 9 mm x 50 m, 0.08 mm | 96 | Rollo |
| 7000116477 | 906W19 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906W, Blanco, 19 mm x 50 m, 0.08 mm | 48 | Rollo |
| 7000116478 | 906W25 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906W, Blanco, 25 mm x 50 m, 0.08 mm | 36 | Rollo |
| 7000116480 | 906W50 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 906W, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.08 mm | 18 | Rollo |

3M™ Cinta para empalmes volantes separable 9359

Nuestra cinta para empalmes volantes separable 9359 de 3M™ es de doble cara, separable y ha sido diseñada para crear empalmes volantes en línea recta. Tiene un adhesivo acrílico repulpable en ambas caras y con un liner de papel (también repulpable) fácil de retirar y con marcas para facilitar la aplicación manual.

- Empalmes volantes de papel continuo en estucadoras fuera de máquina o en prensas de tracción por eje
- No está diseñada para su uso en prensas con correas
- Un mecanismo de división fiable garantiza resultados uniformes

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100080106 | 935975 | 3M™ Cinta para empalmes volantes separable 9359, Azul, 75 mm x 55 m | 12 | Rollo |

3M™ Cinta de empalme volante divisible 9353

Nuestra cinta para empalmes volantes repulpable 9353 de 3M™ es separable, de doble cara y ha sido diseñada para crear empalmes volantes en línea recta. Tiene un adhesivo acrílico repulpable en ambas caras y un liner de papel fácil de retirar (también repulpable), con marcas para facilitar la aplicación manual.



- Empalmes volantes en procesos de impresión en rotativas, litografía offset, huecograbado e impresión flexográfica
- La capa separable se ha modificado para proporcionar una baja fuerza de separación total y así crear empalmes más fiables en prensas de tracción por correas
- Este producto también puede usarse en prensas de tracción por eje

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100080092 | 935338 | 3M™ Cinta para empalmes volantes divisible 9353, Azul, 38 mm x 33 m | 12 | Rollo |
| 7100079680 | 935350 | 3M™ Cinta para empalmes volantes divisible 9353, Azul, 50 mm x 33 m | 8 | Rollo |
| 7100080096 | 9353R50 | 3M™ Cinta para empalmes volantes divisible 9353, Azul, 50 mm x 33 m | 16 | Rollo |

Impresión y Flexografía

3M™ Cinta de empalme volante divisible 9356

Nuestra cinta para empalmes volantes separable 9356 de 3M™ es de doble cara, separable y ha sido diseñada para crear empalmes volantes en línea recta. Tiene un adhesivo acrílico repulpable en ambas caras y un liner de papel (también repulpable) fácil de retirar y con marcas para facilitar la aplicación manual.

- Empalmes volantes de papel continuo en estucadoras fuera de máquina o en prensas de tracción por eje
- No está diseñada para su uso en prensas con correas
- Adhesivos repulpables

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100080100 | 93565055 | 3M™ Cinta para empalmes volantes divisible 9356, Azul, 50 mm x 55 m | 16 | Rollo |
| 7100080101 | 9356B60 | 3M™ Cinta para empalmes volantes divisible 9356, Azul, 60 mm x 55 m | 16 | Rollo |
| 7100080102 | 935675 | 3M™ Cinta para empalmes volantes divisible 9356, Azul, 75 mm x 55 m | 12 | Rollo |

3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 9351AL

Nuestra cinta para empalmes volantes repulpable 9351AL de 3M™ es una cinta separable, de doble cara, diseñada para empalmes volantes rectos. Incluye un adhesivo acrílico repulpable en ambas caras y un liner de papel (también repulpable) fácil de retirar.

- Buena resistencia a cizalladura para procesos de impresión comercial de papel prensa con o sin horno
- Liner con marcas que facilita la aplicación manual
- Empalmes más fiables en prensas con correas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100079530 | 93513833 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 9351AL, Azul, 37 mm x 33 m, 0.10 mm | 12 | Rollo |
| 7100080091 | 9351Z50 | 3M™ Cinta para empalmes volantes repulpable 9351AL, Azul, 50 mm x 33 m, 0.10 mm | 8 | Rollo |

3M™ Cinta para empalmes repulpable 914

Nuestra cinta para empalmes repulpable 914 de 3M™ ha sido diseñada específicamente para empalmar y utiliza un fino soporte de papel kraft semiblanqueado, revestido, y un adhesivo repulpable azul de alto rendimiento.

- Cinta de una cara blanca, de 101,6 µm, con soporte de papel kraft revestido y excelente resistencia al calor, de hasta 204 °C
- Adhesivo de alta pegajosidad y elevada resistencia a cizalladura para empalmes volantes e inicios de bobinas, adecuada para usarla con una amplia variedad de papeles y temperaturas
- El adhesivo repulpable no contamina los residuos de papel con material de empalme no repulpable



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-------|--|--------|-------|
| 7000048470 | 914-8 | 3M™ Cinta para empalmes repulpable 914, Azul, 8 mm x 33 m, 0.09 mm | 72 | Rollo |

Impresión y Flexografía

3M™ Cinta de doble cara 9737 Rojo

Nuestra cinta de doble cara 9737 de 3M™ es acrílica, transparente, de 89 µm y tiene un soporte de poliéster.



- El adhesivo acrílico de alta pegajosidad ofrece buena resistencia a temperaturas altas y bajas
- Se adhiere bien tanto a papeles kraft como a estucados
- Cinta de empalme de alto rendimiento para uso en papel, plásticos y otros procesos en bobina continua

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000049265 | 9737R48 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9737, Roja, 48 mm x 55 m, 0.09 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara 9738 Rojo

Nuestra cinta de doble cara 9738 de 3M™ tiene un espesor de 109,2 µm y tiene un soporte de tisú con adhesivo acrílico.



- El adhesivo acrílico de alta pegajosidad ofrece buena resistencia a temperaturas altas y bajas
- Se adhiere bien tanto a papeles kraft como a estucados
- Cinta de empalme de alto rendimiento para uso en papel, plásticos y otros procesos en bobina continua

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000029050 | 9738R48 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9738, Roja, 48 mm x 55 m, 0.09 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara 9737 Incolora

Nuestra cinta de doble cara 9737 de 3M™ es acrílica, transparente, de 89 µm y tiene un soporte de poliéster.



- El adhesivo acrílico de alta pegajosidad ofrece buena resistencia a temperaturas altas y bajas
- Se adhiere bien tanto a papeles kraft como a estucados
- Cinta de empalme de alto rendimiento para uso en papel, plásticos y otros procesos en bobina continua

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000029048 | 973748 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9737, Transparente, 48 mm x 55 m, 0.09 mm | 24 | Rollo |

3M™ Cinta de doble cara 9738 Incolora

Nuestra cinta de doble cara 9738 de 3M™ tiene un espesor de 109,2 µm y tiene un soporte de tisú con adhesivo acrílico.



- El adhesivo acrílico de alta pegajosidad ofrece buena resistencia a temperaturas altas y bajas
- Se adhiere bien tanto a papeles kraft como a estucados
- Cinta de empalme de alto rendimiento para uso en papel, plásticos y otros procesos en bobina continua

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000029049 | 973848 | 3M™ Cinta de Doble Cara 9738, Transparente, 48 mm x 55 m, 0.09 mm | 24 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Cintas de flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1820

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus L1820 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma azul de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar las planchas fácilmente. Resiste a los contaminantes de la tinta para retirar el cliché de manera fácil y limpia; se utiliza en planchas combinadas en la que predominan los fondos.

- La cinta de montaje azul para clichés flexográficos tiene un adhesivo con función de liberación de aire resistente a los contaminantes de la tinta para retirar la plancha de manera fácil y limpia
- 0,51 mm de grosor
- Firme



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100136280 | L1820457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1820, Azul, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1720

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus L1720 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma verde azulada de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y resiste a los contaminantes de la tinta para retirar el cliché de manera fácil y limpia. Se utiliza para trabajos de combinación donde predominen los fondos.

- La cinta de montaje verde azulada para clichés flexográficos tiene un adhesivo con función de liberación de aire resistente a los contaminantes de la tinta para retirar la plancha de manera fácil y limpia
- 0,51 mm de grosor
- Medio firme



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100136620 | L1720457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1720, Azul, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7100136621 | L1720137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1720, Azul, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1520

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus L1520 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma morada de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y resiste a los contaminantes de la tinta para retirar el cliché de manera fácil y limpia. Se utiliza para combinación.



- La cinta de montaje morada para clichés flexográficos tiene un adhesivo con función de liberación de aire resistente a los contaminantes de la tinta para retirar la plancha de manera fácil y limpia
- 0,51 mm de grosor
- Medio

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100136558 | L1520457N | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1520, Morada, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7100136285 | L15201372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1520, Morada, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1020

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus L1020 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma blanca de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y resiste a los contaminantes de la tinta para retirar el cliché de manera fácil y limpia. Se utiliza para trabajos combinados



- La cinta de montaje blanca para clichés flexográficos tiene un adhesivo con función de liberación de aire resistente a los contaminantes de la tinta para retirar la plancha de manera fácil y limpia
- 0,51 mm de grosor
- Densidad estándar

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100136273 | L1020457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1020, Blanca, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7100136272 | L1020137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1020, Blanca, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1320

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus L1320 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma amarilla de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar las planchas fácilmente. Resiste a los contaminantes de la tinta para retirar el cliché de manera fácil y limpia; se utiliza para combinaciones en las que haya más semitonos que fondos.

- La cinta de montaje amarilla para clichés flexográficos tiene un adhesivo con función de liberación de aire resistente a los contaminantes de la tinta para retirar la plancha de manera fácil y limpia
- 0,51 mm de grosor
- Medio blando



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100136278 | L1320457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1320, Amarilla, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7100136277 | L13201372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1320, Amarilla, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1920

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus L1920 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma rosa de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar las planchas fácilmente. Resiste a los contaminantes de la tinta para retirar el cliché de manera fácil y limpia; se utiliza para procesos de alta velocidad en los que predominan las imágenes con cuatricromías y semitonos.

- La cinta de montaje rosa para clichés flexográficos tiene un adhesivo con función de liberación de aire resistente a los contaminantes de la tinta para retirar la plancha de manera fácil y limpia
- 0,51 mm de grosor
- Ligeramente medio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100136283 | L1920457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1920, Rosa, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7100137064 | L19201372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1920, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1220

La cinta de flexografía Cushion-Mount™ Plus L1220 de 3M™ con adhesivo de montaje fácil ha sido creada para montar planchas de impresión flexográficas en cilindros o manguitos. Esta cinta de espuma de color naranja para flexografía ofrece resultados de impresión de alta calidad para la impresión combinada.

- Cinta de espuma naranja de baja densidad, de 0,51 mm con doble recubrimiento
- Diseñada para retirarse fácilmente de planchas de impresión contaminadas con tinta
- Ideal para la impresión combinada de fondos y cuatricomías con puntos de semitonos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7100050482 | L12204570 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1220, Naranja, 457 mm x 23 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |
| 7100053473 | xxx | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés L1220, Naranja, 1372 mm x 23 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1820

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1820 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma azul de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para planchas que contienen principalmente sólidos en una combinación de imágenes sólidas y de medios tonos.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas azul con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Firme



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042365 | E1820457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1820, Azul, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042366 | E1820137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1820, Azul, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1720

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1720 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma verde azulada de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza cuando hay ligeramente más fondos en impresiones que combinan fondos y semitonos.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas verde azulada con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Medio firme



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000042363 | E1720457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1720, Verde, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042364 | E1720137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1720, Verde, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1520

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1520 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma blanca de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para la impresión de alta velocidad con reversos de tipo fino y gama de colores ampliada.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas morada con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Medio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7100227956 | E1520457P | 3M™ Cushion-Mount™ Cinta de Montaje de clichés E1520, Morada, 457 mm x 23 m, pallet plástico | 36 | Rollo |
| 7100009003 | E1520457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1520, Morada, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042352 | E1520137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1520, Morada, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1020

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1020 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma blanca de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para trabajos combinados



- Cinta de montaje de clichés flexográficas blanca con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Densidad estándar

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042356 | E1020457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1020, Blanca, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042377 | E1020137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1020, Blanca, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1320

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1320 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma amarilla de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para la impresión de alta velocidad de trabajos de combinación cuando las áreas de medios tonos superan a las sólidas.



- Cinta de montaje de clichés flexográficas amarilla con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Medio blando

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7100227958 | E1320457P | 3M™ Cushion-Mount™ Cinta de Montaje de clichés E1320, Amarilla, 457 mm x 23 m, pallet plástico | 36 | Rollo |
| 7000042383 | E1320457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1320, Amarilla, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042382 | E1320137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1320, Amarilla, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1920

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1920 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma rosa de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para alta velocidad cuando predominan las imágenes con cuatricromías y semitonos.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas rosa con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Ligero medio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042368 | E1920457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1920, Rosa, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042367 | E1920137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1920, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1220

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1220 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma naranja de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para trabajos de procesos de alta velocidad.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas de color naranja con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Ligera



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7000042756 | E1220457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1220, Naranja, 457 mm x 23 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |
| 7000049283 | E12201372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1220, Naranja, 1372 mm x 23 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1120

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1120 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma color marrón claro de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para la impresión de cuatricromías de alta calidad.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas color marrón claro con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,51 mm de grosor
- Blando/Cuatricromía



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042361 | E1120457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1120, Anaranjada, 457 mm x 23 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1520

La cinta de flexografía 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1520 se ha diseñado para montar clichés de impresión flexográfica en cilindros o manguitos, en particular para dar respuesta a los requisitos de precios en tiradas cortas y cambios frecuentes. Esta cinta de espuma de color morado con parte posterior adhesiva para flexografía ofrece resultados de alta calidad para la impresión combinada media.



- Cinta de espuma morada de densidad media de doble cara de 0,51 mm
- Diseñada para satisfacer las necesidades básicas de impresión para tiradas cortas y cambios frecuentes
- Ideal para la impresión combinada de fondos y cuatricomías con puntos de semitonos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100247164 | B1520M | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1520, Morado, 457 mm x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |
| 7100247622 | B1520L | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1520, Morado, 1371 mm x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1020

La cinta de flexografía 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1020 se ha diseñado para montar clichés de impresión flexográfica en cilindros o manguitos, en particular para dar respuesta a los requisitos de precios en tiradas cortas y cambios frecuentes. Esta cinta de espuma de color blanco con parte posterior adhesiva para flexografía ofrece resultados de alta calidad para la impresión combinada estándar.



- Cinta de espuma blanca de densidad estándar de doble cara de 0,51 mm
- Diseñada para satisfacer las necesidades básicas de impresión para tiradas cortas y cambios frecuentes
- Ideal para la impresión combinada de fondos y cuatricomías con puntos de semitonos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100247251 | B1020M | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1020, Blanco, 457 mm x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |
| 7100247250 | B1020L | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1020, Blanco, 1371 mm in x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1320

La cinta de flexografía 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1320 se ha diseñado para montar clichés de impresión flexográfica en cilindros o manguitos, en particular para dar respuesta a los requisitos de precios en tiradas cortas y cambios frecuentes. Esta cinta de espuma de color amarillo con parte posterior adhesiva para flexografía ofrece resultados de alta calidad para la impresión combinada semiblanda.

- Cinta de espuma amarilla de baja densidad media de doble cara de 0,51 mm
- Diseñada para satisfacer las necesidades básicas de impresión para tiradas cortas y cambios frecuentes
- Ideal para la impresión combinada de fondos y cuatricomías con puntos de semitonos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100246871 | B1320M | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1320, Amarillo, 457 mm x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |
| 7100247163 | B1320L | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1320, amarillo, 1371 mm in x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1920

La cinta de flexografía 3M™ Cushion-Mount™ Plus B1920 se ha diseñado para montar clichés de impresión flexográfica en cilindros o manguitos, en particular para dar respuesta a los requisitos de precios en tiradas cortas y cambios frecuentes. Esta cinta de espuma de color rosa con parte posterior adhesiva para flexografía ofrece resultados de alta calidad para la impresión combinada semiligera.

- Cinta de espuma rosa de densidad semiligera de doble cara de 0,51 mm
- Diseñada para satisfacer las necesidades básicas de impresión para tiradas cortas y cambios frecuentes
- Ideal para la impresión combinada de fondos y cuatricomías con puntos de semitonos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7100247165 | B1920M | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1920, Rosado, 457 mm x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |
| 7100247166 | B1920L | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de flexografía B1920, Rosado, 1371 mm x 33 m, 0.51 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1820H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1820H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma azul de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para planchas que contienen principalmente sólidos en una combinación de imágenes sólidas y de medios tonos.

- La cinta de montaje de clichés flexográficas azul dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Firme



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000115982 | E1820H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1820H, Azul, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1720H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1720H, de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma verde azulada de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza cuando hay ligeramente más fondos en impresiones que combinan fondos y semitonos.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas verde azulada dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Medio firme

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042372 | E1720H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1720H, Verde, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042369 | E1720H13 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1720H, Verde, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1520H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1520H, de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma morada de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para la impresión de alta velocidad con reversos de tipo fino y gama de colores ampliada.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas morada dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Medio

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042386 | E1520H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1520H, Morada, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1020H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1020H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma blanca de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para trabajos combinados de alta calidad.

- La cinta de montaje de clichés flexográficas blanca dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Densidad estándar



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000042357 | E1020H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1020H, Blanca, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042358 | E1020H13 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1020H, Blanca, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1320H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1320H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma amarilla de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para la impresión de alta velocidad de trabajos de combinación cuando las áreas de medios tonos superan a las sólidas.

- La cinta de montaje de clichés flexográficas amarilla dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Medio blando



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100152066 | E1320H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1320H, Amarilla, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7000042370 | E1320H23 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1320H, Amarilla, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1920H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1920H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma rosa de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para alta velocidad cuando predominan las imágenes con cuatricromías y semitonos.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas rosa dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Ligero medio

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100152422 | E1920H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1920H, Morada, 457 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |
| 7100152421 | E1920H13 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1920H, Morada, 1372 mm x 23 m, 0.5 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1220H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1220H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma color naranja y de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para trabajos de procesos de alta velocidad.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas color naranja dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Ligera

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000047432 | H1220457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1220H, Laranja, 457 mm x 23 m | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1120H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1120H de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma color marrón claro de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para la impresión de cuatricromías de alta calidad.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas color marrón claro dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Blando/Cuatricromía

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000042749 | E1120H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1120H, Anaranjada, 457 mm x 23 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1120H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1120H de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma color marrón claro de 0,51 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para la impresión de cuatricromías de alta calidad.

- La cinta de montaje de clichés flexográficas color marrón claro dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado de la plancha
- 0,51 mm de grosor
- Blando/Cuatricromía



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042750 | E1120H13 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1120H, Anaranjada, 1372 mm x 23 m, 0.05 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1815

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1815 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma azul de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para planchas que contienen principalmente sólidos en una combinación de imágenes sólidas y de medios tonos.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas azul con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Firme



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100011658 | E1815137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1815, Azul, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1715

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1715 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma verde azulada de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza cuando hay ligeramente más fondos en impresiones que combinan fondos y semitonos.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas verde azulada con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Medio firme



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7000042371 | E1715 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1715, Verde, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 3 | Rollo |
| 7000042375 | E17151372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1715, Verde, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1515

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1515 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma blanca de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para la impresión de alta velocidad con reversos de tipo fino y gama de colores ampliada.



- Cinta de montaje de clichés flexográficas morada con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Medio

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000047429 | E1515457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1515, Morada, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1015

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1015 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma blanca de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para trabajos combinados



- Cinta de montaje de clichés flexográficas blanca con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Densidad estándar

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000042350 | E1015457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1015, Blanca, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |
| 7000042353 | E1015137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1015, Blanca, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1315

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1315 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma amarilla de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para la impresión de alta velocidad de trabajos de combinación cuando las áreas de medios tonos superan a las sólidas.



- Cinta de montaje de clichés flexográficas amarilla con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Medio blando

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7000042752 | E1315457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1315, Amarilla, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |
| 7000042753 | E13151372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1315, Amarilla, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1915

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1915 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma rosa de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para alta velocidad cuando predominan las imágenes con cuatricromías y semitonos.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas rosa con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Ligero medio



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7000042373 | E1915457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus Cinta de montaje en placa E1915, Marrón, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |
| 7000042376 | E19151372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus Cinta de montaje en placa E1915, Rosa, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1215

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1215 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma naranja de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para trabajos de procesos de alta velocidad.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas color naranja que tiene adhesivo con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Ligera



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7000029057 | E12151372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1215, Laranja, 1372 mm x 23 m | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1115

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1115 de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma color marrón claro de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y permite retirar los clichés fácilmente. Se utiliza para la impresión de cuatricromías de alta calidad.

- Cinta de montaje de clichés flexográficas color marrón claro con adhesivo con función de liberación de aire
- 0,38 mm de grosor
- Blando/Cuatricromía



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000042360 | E1115457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1115, Anaranjada, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |
| 7000042359 | E1115137 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1115, Anaranjada, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1815H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1815H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma azul de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para planchas que contienen principalmente sólidos en una combinación de imágenes sólidas y de medios tonos.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas azul dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,38 mm de grosor
- Firme

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000047423 | E1815H4N | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1815H, Azul, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1715H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1715H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma verde azulada de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza cuando hay ligeramente más fondos en impresiones que combinan fondos y semitonos.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas verde azulada dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,38 mm de grosor
- Medio firme

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000047426 | E1715H13 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1715H, Verde, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1515H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1515H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma morada de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para la impresión de alta velocidad con reversos de tipo fino y gama de colores ampliada.



- La cinta de montaje de clichés flexográficas morada dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado de la plancha
- 0,38 mm de grosor
- Medio

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7000047431 | E1515H457 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1515H, Morada, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1015H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1015H de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma blanca de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para trabajos combinados

- La cinta de montaje de clichés flexográficas blanca dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,38 mm de grosor
- Densidad estándar



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042354 | E1015H45 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1015H, Blanca, 457 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |
| 7100152063 | E1015H13 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1015H, Blanca, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1315H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1315H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma amarilla de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para la impresión de alta velocidad de trabajos de combinación cuando las áreas de medios tonos superan a las sólidas.

- La cinta de montaje de clichés flexográficas amarilla dispone de función de liberación de aire con alta adhesión del lado de la plancha
- 0,38 mm de grosor
- Medio blando



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------------|---|--------|-------|
| 7000122466 | E1315H1372 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1315H, Amarilla, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Focus

3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1115H

Monte clichés fotopoliméricos en cilindros de impresión con la cinta de montaje de clichés Cushion-Mount™ Plus E1115H. de 3M™. Nuestra cinta de doble cara de espuma color marrón claro de 0,38 mm dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado del cliché. Se utiliza para la impresión de cuatricromías de alta calidad.

- La cinta de montaje de clichés flexográficas color marrón claro dispone de función de liberación de aire y alta adhesión del lado de la plancha
- 0,38 mm de grosor
- Blando/Cuatricromía



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000042374 | E1115H13 | 3M™ Cushion-Mount™ Plus cinta de montaje de clichés E1115H, Anaranjada, 1372 mm x 23 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

Impresión y Flexografía

3M™ Flexomount™ Cinta de montaje de clichés 411DL

Obtenga una cobertura uniforme de fondos en casos en los que la reproducción de puntos de semitonos no es crucial con la cinta de montaje de clichés 411DL Flexomount™ de 3M™. Nuestra cinta de montaje de vinilo gris de doble cara con adhesivo de caucho se ha diseñado para retirarla limpiamente de planchas y cilindros de impresión.



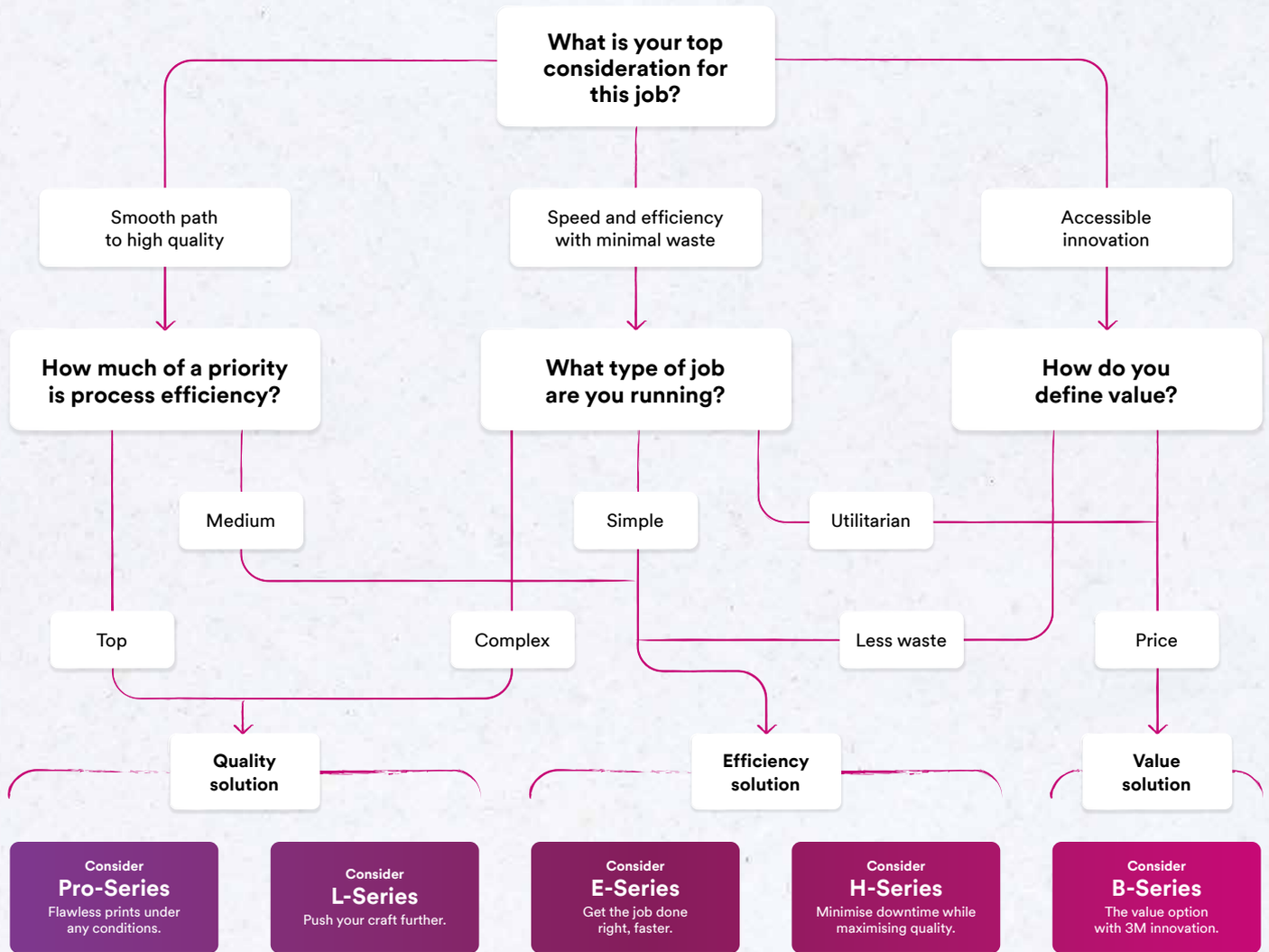
- Obtenga un rendimiento excelente frente a impactos, pelado y cizalladura
- Se utiliza con la mayoría de plásticos y metales
- Proporciona una cobertura uniforme de fondos en casos en los que la reproducción de puntos de semitonos no es crucial

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|---|--------|-------|
| 7000028875 | 411457 | 3M™ Flexomount™ Cinta de montaje de clichés 411DL, Gris, 457 mm x 33 m, 0.38 mm | 1 | Rollo |

3M™ Cushion-Mount™ Plate Mounting Tapes

Let us find a tape that meets the demands of your craft.

One of the make-or-break decisions of the flexographic craft is which mounting tape to use. With a full suite of options and decades of industry experience behind us, you can depend on 3M to help you to match a tape to the job at hand.



Contact our passionate pros to get help selecting the perfect match.

Product selection and use: Many factors beyond 3M's control and uniquely within user's knowledge and control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application. As a result, customer is solely responsible for evaluating the product and determining whether it is appropriate and suitable for customer's application, including conducting a workplace hazard assessment and reviewing all applicable regulations and standards (e.g., OSHA, ANSI, etc.). Failure to properly evaluate, select, and use a 3M product and appropriate safety products, or to meet all applicable safety regulations, may result in injury, sickness, death, and/or harm to property.

3M United Kingdom PLC
3M Centre
Cain Road
Bracknell
RG12 8HT

3M Ireland Limited
The Iveagh Building
Carrickmines Park
Carrickmines
Dublin 18

© 3M 2022. All rights reserved. 3M and Cushion-Mount are trademarks of 3M Company. OMG275511.



Sistemas de empaquetado

Sistemas de empaquetado

Sujección de Documentos y asas de transporte

Scotch® Cinta de bolsas 8241

Los bolsillos adhesivos para correo Scotch® 8241 vienen en un rollo con ventanas no adhesivas impresas en varios idiomas para documentos plegados A4. La presentación en rollo elimina la necesidad de un papel protector para reducir el desperdicio.



- Plurilingüe
- Rollo de 330 bolsillos dimensiones interiores 126mm x 172mm
- Protege el documento

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100160307 | 82411506 | Scotch® Cinta de bolsas 8241, Transparente, 150 mm x 66 m | 12 | Rollo |

Scotch® Cinta de bolsas 8242

Los bolsillos adhesivos para correo Scotch® 8242 vienen en un rollo con ventanas no adhesivas impresas en varios idiomas para documentos plegados A4. La presentación en rollo elimina la necesidad de un papel protector para reducir el desperdicio.

- Plurilingüe
- Rollo de 253 bolsillos dimensiones interiores 126 mm x 232 mm
- Protege el documento

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100160319 | 82421506 | Scotch® Cinta de bolsas 8242, Transparente, 150 mm x 66 m | 12 | Rollo |

Scotch® Asa de Transporte 8330

La cinta de transporte de poliéster 3M™ 8330 es un bloque de asas apiladas listas para usar.



- Cintas adhesivas con neutralización de papel blanco para crear un asa de transporte.
- Facilite el transporte liberando la otra mano
- Se adhiere rápidamente a una amplia variedad de superficies.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100054963 | 8328B584 | Scotch® Asa de Transporte 8330, Blanco, 35 mm x 584 mm x 150 mm | 1 | Caja |

Sistemas de empaquetado

3M™ Cinta de Asas de Transporte 8315

Las asas para transporte de adhesivo 3M™ 8315 vienen en un bloque apilado listo para usar.

- Cintas adhesivas con neutralización de papel blanco para crear un asa de transporte
- Facilite el transporte liberando la otra mano
- Se adhiere rápidamente a una amplia variedad de superficies.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|------|
| 7100050882 | xxx | 3M™ Cinta de Asas de Transporte 8315, transparente y blanco, 35 mm x 584 mm | 1 | Caja |

3M™ Cinta de Asas de Transporte 8347HP

Con soporte de polipropileno de orientación uniaxial y resistencia a la tracción de 150 N/cm², 40 % de elongación y excelente capacidad de adhesión en la mayoría de retractilados. Diseñada para usarse después del retractilado por calor para formar un asa autoadhesiva para su transporte.

- El adhesivo se adhiere rápida y fuertemente a diversas superficies, incluidos films de embalaje.
- Alta resistencia al cizallamiento para aplicaciones de asa de transporte
- Transparente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000035384 | 83475000 | 3M™ Cinta de Asas de Transporte 8347HP, Transparente, 25 mm x 5000 m | 1 | Rollo |

Cintas de embalaje

Scotch® Cinta de embalaje 313

La cinta de embalar Scotch® 313 permite cerrar con seguridad una amplia variedad de cajas de peso medio de diversos materiales, incluido el papel de revestimiento reciclado y el aglomerado. El reverso de esta cinta, que ofrece una excelente relación calidad/precio, está fabricado en polipropileno, lo que hace que resulte muy fácil de manipular y ajustar en torno a bordes y superficies irregulares para lograr un sellado estanco. La cinta resiste temperaturas bajas y se comporta a la perfección en cajas de hasta 32 kg de peso.

- Gran capacidad de adherencia y sujeción que impiden la rotura y garantizan un sellado seguro
- Adecuada para superficies de difícil adherencia y usos a baja temperatura
- Disponible con estampado personalizado para seguridad o identificación de marca



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000095504 | 313T5066 | Scotch® Cinta de embalaje 313, Transparente, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7000095567 | 313T5013 | Scotch® Cinta de embalaje 313, Transparente, 50 mm x 132 m | 36 | Rollo |

Sistemas de empaquetado

Scotch® Cinta de embalaje 371

La cinta de embalar Scotch® 371 permite cerrar con seguridad una amplia gama de cajas y materiales de cartón, incluido el aglomerado corrugado. Su reverso de polipropileno es resistente a la humedad, la abrasión, los productos químicos y los arañazos finos, lo que hace que la cinta se mantenga firme durante todo el proceso de embalado. Se ajusta con facilidad en torno a los bordes y a superficies irregulares para ofrecer una sujeción duradera.



- El adhesivo de resina de goma se fija con rapidez a una gran variedad de materiales, incluido el aglomerado
- La cinta resiste mellas, abrasiones, humedad y arañazos para ofrecer una fijación duradera
- El reverso se adapta a los bordes y las áreas irregulares para lograr un sellado estanco

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|---|--------|-------|
| 7000095489 | 371B4813 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Blanco, 48 mm x 132 m | 36 | Rollo |
| 7000095370 | 371B5013 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Blanco, 50 MM x 132 M | 36 | Rollo |
| 7000035377 | 371B5066 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Blanco, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7100135770 | 371M4866 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Marrón, 48 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7100135324 | 371M5066 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Marrón, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7000095475 | 225519 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Marrón, 50 mm x 66 m, Código de Barras | 36 | Rollo |
| 7100135326 | 371M5013 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Marrón, 50 mm x 132 m | 36 | Rollo |
| 7100135325 | 371M50990 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Marrón, 50 mm x 990 m | 6 | Rollo |
| 7100144121 | 371M7513 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Marrón, 75 mm x 132 m | 24 | Rollo |
| 7100144123 | 371T2566 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 25 mm x 66 m | 72 | Rollo |
| 7100135750 | 371T4866 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 48 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7100135773 | 371T990 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 48 mm x 990 m | 6 | Rollo |
| 7100135318 | 371TR50C | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7000095476 | 225463N | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 50 mm x 66 m, Código de Barras | 36 | Rollo |
| 7100135322 | 371T5013 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 50 mm x 132 m | 36 | Rollo |
| 7100135315 | 371T5099 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 50 mm x 990 m | 6 | Rollo |
| 7100144147 | 371T7513 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 75 mm x 132 m | 24 | Rollo |
| 7100144124 | 371T7599 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, Transparente, 75 mm x 990 m | 4 | Rollo |
| 7000095346 | 371M2566 | Scotch® Cinta de embalaje 371, PP, marrón, 25 mm x 66 m | 72 | Rollo |

Scotch® Cinta de embalaje 6893

Selle sus cajas y paquetes de forma rápida y segura con la cinta de sellado de cajas Scotch® 6893. Nuestra resistente cinta de alto rendimiento con soporte de película de UPVC cuenta con adhesivo de caucho natural disolvente. Se puede rasgar a mano y está diseñada para el cierre de una sola tira.



- Selle y proteja sus cajas de forma rápida y profesional
- Fácil de rasgar con la mano
- Uso a bajas temperaturas y en condiciones de humedad y presencia de productos químicos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000035368 | S689319R | Scotch® Cinta de embalaje 6893, PVC, Roja, 19 mm x 66 m | 1056 | Rollo |
| 7000095276 | S689325R | Scotch® Cinta de embalaje 6893, PVC, Roja, 25 mm x 66 m | 2376 | Rollo |
| 7000095272 | S689350R | Scotch® Cinta de embalaje 6893, Rojo, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |

Sistemas de empaquetado

Scotch® Cinta de Embalaje 3705

La cinta de embalaje de altas prestaciones Scotch® 3705 está fabricada con un soporte de film de polipropileno extrafuerte y de orientación biaxial, y un adhesivo de resina de caucho natural de alta resistencia a cizalladura y elevada pegajosidad.

- Proteja sus bienes valiosos y frágiles
- Para usar en una amplia gama de tareas de embalaje exigentes
- Reduce el riesgo de daños a productos o fallas en el cerrado de cajas



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000095271 | 3705T50C | Scotch® Cinta de Embalaje 3705, PP, Transparente, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |

Scotch® Cinta de Embalaje 3739

La cinta de embalaje Scotch® 3739 es una cinta de excelente rendimiento con resistente soporte de film de polipropileno y adhesivo de resina/caucho sintético termofusible.

- Vuelva a cerrar y empaquete mercancías valiosas de gran peso
- Muy buena adaptabilidad para una sujeción duradera en las rebajas de la caja
- Buena resistencia al frío



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000095403 | xxx | Scotch® Cinta de Embalaje 3739, Incolora, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7000095396 | 3739T75 | Scotch® Cinta de Embalaje 3739, PP, Transparente, 75 mm x 990 m | 4 | Rollo |

Focus

Scotch® Cinta de embalaje ultraadherente 375+

Scotch® Cinta de embalaje ultraadherente 375+ es una cinta de embalaje de altas prestaciones que cierra de forma segura una variedad de materiales pesados para cajas, incluido el tablero de fibra reciclado. El potente adhesivo sella los paquetes de forma segura para ayudar a prevenir la manipulación y que la cinta se estropee durante el traslado, el envío y la entrega. El soporte del film de polipropileno es fácil de desenrollar, resiste la abrasión, la humedad, el frotado y el rasgado de bordes.

- Cinta de embalaje termofusible de altas prestaciones para aplicaciones de uso intensivo
- El adhesivo potente ayuda a prevenir la manipulación y que la cinta se estropee durante el envío y la entrega
- Alta resistencia al rasgado y división de los bordes para el comercio electrónico y los envíos de un solo paquete



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100215092 | 375P5 | Scotch® Cinta de embalaje ultraadherente 375+, Transparente, 48 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100215511 | 375P59 | Scotch® Cinta de embalaje ultraadherente 375+, Transparente, 48 mm x 914 m | 6 | Rollo |
| 7100215467 | 375P7 | Scotch® Cinta de embalaje ultraadherente 375+, Transparente, 72 mm x 50 m | 24 | Rollo |
| 7100216187 | 375P79 | Scotch® Cinta de embalaje ultraadherente 375+, Transparente, 72 mm x 914 m | 4 | Rollo |

Sistemas de empaquetado

Scotch® Cinta de embalaje 3444

La cinta adhesiva 3444 está hecha de un respaldo de fibra de papel sin silicona impregnado con adhesivo de caucho natural para cartones livianos.



- Sin silicona
- Muy buena adherencia instantánea
- Para usar con el carrete de manguera manual H180

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100146500 | 34445050 | Scotch® Cinta de embalaje 3444, Papel, Marrón, 50 mm x 50 m | 36 | Rollo |
| 7100146162 | 34447550 | Scotch® Cinta de embalaje 3444, Papel, Marrón, 75 mm x 50 m | 24 | Rollo |

Scotch® Cinta de Embalaje 3707

La cinta de embalaje silenciosa de altas prestaciones Scotch® 3707 está fabricada con un soporte de film de polipropileno y un adhesivo base disolvente de resina/caucho sintético termofusible. El soporte de polipropileno Scotchpro™ es resistente a la rotura al someterlo a manipulaciones bruscas y absorbe los impactos.



- Produce menos ruido al aplicarla
- Ofrece resistencia a la rotura
- Absorbe golpes e impactos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000095237 | 3707M506 | Scotch® Cinta de Embalaje 3707, PP, Marrón, 50 MM x 66 M | 36 | Rollo |
| 7000095240 | 3707T506 | Scotch® Cinta de Embalaje 3707, PP, Transparente, 50 mm x 66 m | 6 | Rollo |

Scotch® Cinta de embalaje de PVC de altas prestaciones 6890

La cinta de embalaje de PVC de altas prestaciones Scotch® 6890 fabricada con un soporte de film de PVC y un adhesivo base disolvente, de resina de caucho.



- Se usa para cerrar cajas, combinar, unir, retractilar por calor y agrupar paquetes livianos
- No necesita usarse con dispensador, ya que se puede rasgar con la mano
- Reduce el ruido en el área de trabajo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000095304 | 6890B150 | Scotch® Cinta de embalaje de PVC de altas prestaciones 6890, Blanco, 150 mm x 990 m | 72 | Rollo |
| 7000095238 | 6890M50 | Scotch® Cinta de embalaje de PVC de altas prestaciones 6890, Marrón, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7000095286 | 6890T50 | Scotch® Cinta de embalaje de PVC de altas prestaciones 6890, Transparente, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |

Sistemas de empaquetado

Scotch® Cinta extensible 8884

La cinta extensible Scotch® 8884 está fabricada con un soporte transparente, ha sido diseñada para contener y asegurar palets para envíos. Cuenta con un adhesivo de caucho sintético que se retira limpiamente cuando se aplica sobre etiquetas.



- El soporte de film de polipropileno especial proporciona un factor de estiramiento del 650 %, lo que permite que un rollo de 55 metros produzca 357 metros de cinta.
- El adhesivo se quita limpiamente cuando se estira sin dañar los gráficos de la caja ni las instrucciones de envío.
- Esta solución sostenible produce menos desperdicios que las envolturas retráctiles tradicionales.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000048602 | 88843655 | Scotch® Cinta extensible 8884, Transparente, 36 mm x 55 m | 24 | Rollo |

Scotch® Cinta extensible 8886

La cinta extensible Scotch® 8886 está fabricada con un soporte transparente especializado y está diseñada para contener y asegurar palets que se envíen. Está cubierta con un adhesivo de caucho sintético que se retira limpiamente cuando se estira sobre etiquetas.



- El soporte de film de polipropileno especial proporciona un factor de estiramiento del 650 %, lo que permite que un rollo de 55 metros produzca 357 metros de cinta.
- Se atornilla fácilmente al sellador de cajas para simplificar la instalación.
- Ofrece la transición de las líneas transportadoras existentes dentro y fuera del sellador de cajas.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100026479 | 88863650 | Scotch® Cinta extensible 8886, Transparente, 36 mm x 500 m | 6 | Rollo |

Scotch® Cinta de embalaje Bajo Ruido 309

La cinta de embalaje Scotch® 309 de bajo nivel de ruido, es la más adecuada para aplicaciones generales, especialmente en la industria de alimentación y bebidas. El soporte de la cinta de polipropileno es fácil de manipular, resiste la abrasión, la humedad y el rozamiento. El soporte uniforme y fiable se adapta fácilmente a los bordes y a superficies ásperas para un sellado firme.



- Cinta de embalaje de uso general adecuada para aplicaciones menos exigentes, en las que el ahorro de costes es importante
- El adhesivo acrílico con soporte de polipropileno aporta un rendimiento fiable y de calidad
- Resiste la radiación UV sin amarillear; ideal para usar en materiales de archivo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|-------|
| 7000095477 | S5066F6 | Scotch® Cinta de embalaje Bajo Ruido 309, Marrón, 50 mm x 66 m, Código de Barras | 36 | Rollo |
| 7000095502 | 309M5066 | Scotch® Cinta de embalaje Bajo Ruido 309, Marrón, 50 mm x 66 m, Código de Barras | 36 | Rollo |
| 7000095478 | S5066F6TN | Scotch® Cinta de embalaje Bajo Ruido 309, Transparente, 50 mm x 66 m, Código de Barras | 36 | Rollo |
| 7000095501 | 309T5066 | Scotch® Cinta de embalaje Bajo Ruido 309, Transparente, 50 mm x 66 m, Código de Barras | 36 | Rollo |
| 7000095558 | 309T75 | Scotch® Cinta de embalaje Bajo Ruido 309, Transparente, 75 mm x 66 m | 24 | Rollo |

Sistemas de empaquetado

Tartan™ Cinta de embalar 369

La cinta de embalar Tartan™ 369 cierra con seguridad una amplia gama de cajas y materiales de cartón, lo que permite ahorrar tiempo y reducir los fallos de cierre. Su reverso de polipropileno es resistente a la humedad, la abrasión, los productos químicos y los arañazos finos, lo que hace que la cinta se mantenga firme durante todo el proceso de embalado. Hemos diseñado esta cinta adhesiva para su uso en sobres y materiales postales ligeros.



- Elevada capacidad de adherencia y resistencia a la rotura para un sellado seguro a lo largo de toda la cadena de suministro
- Cierra los paquetes con seguridad sin orificios, residuos, bordes afilados y desperdicio de grapas
- El adhesivo se fija al contacto sobre una gran variedad de superficies, incluido el aglomerado

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7100135774 | 369M4866 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Marrón, 48 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7100135749 | 369M4813 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Marrón, 48 mm x 132 m | 36 | Rollo |
| 7100137072 | 369M5066 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Marrón, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7100135754 | 369M132 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Marrón, 50 mm x 132 m | 36 | Rollo |
| 7100135752 | 369T4866 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Transparente, 48 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7100135755 | 369T4813 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Transparente, 48 mm x 132 m | 36 | Rollo |
| 7100135746 | 369T4899 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Transparente, 48 mm x 990 m | 6 | Rollo |
| 7100135742 | 369T5066 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Transparente, 50 mm x 66 m | 36 | Rollo |
| 7100135745 | 369T132 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Transparente, 50 mm x 132 m | 36 | Rollo |
| 7100135743 | 369S0990 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Transparente, 50 mm x 990 m | 6 | Rollo |
| 7100135744 | 369T1500 | Tartan™ Cinta de embalar 369, PP, Transparente, 50 mm x 1500 m | 6 | Rollo |

Colgadores y perchas

3M™ percha 1074

Hemos diseñado la percha 3M™ 1074 para que se pegue rápidamente a la superficie de un producto y para que permita que ese producto cuelgue de una clavija para mostrarse. Estas perchas son excelentes para colgar paquetes envueltos y para la reparación en la tienda de paquetes dañados, como garras rajadas en cabeceros de conglomerado.



- Se pega instantáneamente a los paquetes envueltos, a los cartones y a las superficies de los productos
- Su soporte de poliéster resiste la abrasión, la rotura y el desgarro de bordes
- Su cinta transparente deja mostrar una copia del envoltorio y de los gráficos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|------|
| 7000051823 | 1074PCS | 3M™ Percha Redonda Pequeñas 1074, Transparente, 25 mm x 50 mm | 10 | Pack |

Sistemas de empaquetado

3M™ percha 1075

Las perchas 1075 son excelentes para colgar paquetes envueltos y para la reparación en la tienda de paquetes dañados, como garras rajadas en cabeceros de conglomerado. La mercancía permanece almacenada mientras se elimina el lío innecesario y el desorden de los paquetes dañados. Estas perchas permiten que los productos cuelguen para proporcionarles una fácil visibilidad o para proporcionarles una cara atractiva cuando se muestran en las estanterías.

- Su adhesivo de goma sintética, sensible a la presión, se pega instantáneamente a los paquetes envueltos, a los envases de cartón y a la mayoría de las superficies de empaquetado;
- Su soporte de poliéster resiste la abrasión, la rotura y el desgarro de bordes
- La cinta transparente no oscurecerá la copia del envoltorio, el mensaje de marca o los gráficos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7000001899 | 1075PCS | 3M™ Percha Delta 1075, Transparente, 50mm x 50mm | 10 | Pack |

3M™ percha 1076

El colgador autoadhesivo 3M™ 1076 es la solución ideal para colgar productos en tiendas minoristas y para reparar embalajes dañados en tiendas. Los colgadores autoadhesivos 3M™ 1076 están fabricados con un soporte de poliéster y resisten a la abrasión, al desgarro y a roturas. Además, permiten mostrar el texto y los gráficos del embalaje. Tienen un orificio redondo adecuado para clavijas individuales.

- Las almohadillas transparentes no ocultan los gráficos del empaque. Formato de lengüeta flexible precortado para mayor comodidad y facilidad de uso.
- El respaldo de poliéster fuerte resiste la abrasión, el desgarro y la rotura.
- El adhesivo de resina de caucho de fusión en caliente agresivo se adhiere a una variedad de superficies, incluidos paquetes con envoltura retráctil y tarjetas de cabecera de aglomerado.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7000051800 | 1076HTAB | 3M™ Percha Redonda 1076, Transparente, 50mm x 50mm | 10 | Pack |

3M™ Colgadores autoadhesivos 1180

Los Hang Tabs 1180 de 3M™ son de PVC transparente y miden 48 x 38 mm con un adhesivo sensible a la presión. Se suministran en rollos sobre liners para instalación automática.

- Agujero triangular para pasadores de Europa.
- Carga máxima soportada 340 g.
- Transparente



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7000070514 | 11803848 | 3M™ Colgadores autoadhesivos 1180, Transparente, 48 mm x 38 mm | 1 | Caja |

3M™ Box Sealing Tapes

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| | | | | | | | |
| Product number | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |
| Properties/suitable for | Low noise and colder & damper | Low noise and colder & damper | Economical general purpose | Economical general purpose | Recycled cartons | Performance tape | High performance tape |
| Key features (info box) | | | | | | | |

Physical and Performance Characteristics, Key Features

| Product number | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |
|----------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Total thickness [mm] | 0.050 | 0.065 | 0.041 | 0.045 | 0.051 | 0.054 | 0.073 |
| Adhesive type | Acrylic | Acrylic | Hot melt rubber-resin | Hot melt rubber-resin | Solvent natural rubber resin | Hot melt rubber-resin | Hot melt rubber-resin |
| Colour | Tan, clear, white | Tan, clear | Tan, clear | Tan, clear | Tan, clear | Tan, clear | Tan, clear |
| Backing material | BOPP | BOPP | BOPP | BOPP | PVC | BOPP | BOPP |
| Peel strength [Newton/25 mm] | 6.5 | 8.8 | 10.5 | 11.75 | 5.5 | 11 | 15 |
| Tensile strength [Newton/25 mm] | 125 | 153 | 118 * | 132.5 | 143 | 118 | 200 |
| Elongation at break | 160% | 125% | 162% | 165% | 70% | 165% | 140% |
| Light weight packaging | • | | • | • | | | |
| Medium weight packaging | | • | | | • | | |
| Medium to heavy weight packaging | | | | | | • | • |
| Low noise | • | • | | | • | | |
| Meets BRC requirements | • | • | •* | •* | | • | • |

* Not all items are certified

Suggested Applications

| Product number | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |
|--|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Lightweight box sealing | • | | | • | | | |
| Reduce noise level in the work area with a slow, low noise unwind | • | • | | | • | | |
| Lightweight to medium-weight box sealing | | • | | | • | | |
| Non-critical lightweight box sealing | • | | • | | | | |
| Best performance application range for slotted boxes weighing up to 70 lbs / 30 kg | | | | • | | | |
| Heat shrink sealing and bundling lightweight packages | | | | | • | | |
| Single strip closure of fibreboard boxes | | | | | | • | |
| Medium- to heavy-weight box sealing | | | | | | • | • |
| Seal boxes with high recycled content | | | | | | | • |
| Product number | 309 | 313 | 369 | 371 | 6890 | 3739 | 375E |

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.



Films

Films de protección de superficies

3M™ Cinta protectora industrial 7070UV

Las películas protectoras de PU tienen un buen poder adhesivo de larga duración y propiedades mecánicas superiores a las películas protectoras de PE o PVC, por ejemplo, las películas de protección de pintura que protegen contra las piedras, para capotas de motor, umbrales traseros, etc. Tienen mejores valores de flujo de aire, por ejemplo, para turbinas eólicas, y están certificados según EN 455452. Además, se utiliza un revestimiento de papel para respaldar la capacidad de corte y perforación.



- Película protectora resistente a la abrasión con adhesivo sensible a la presión
- Protección de superficies industriales contra daños causados por abrasión, rayones, erosión, radiación UV e impactos menores
- Robusto

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100089302 | 70701220 | 3M™ Cinta protectora industrial 7070UV, Transparente 1220 mm x 33 m, 0.2 mm | 1 | Rollo |



Herramientas y Equipamiento

Herramientas y Equipamiento

Kits, aplicadores y dispensadores de cinta

Scotch® Dispensador de cinta silencioso H150

El dispensador de cinta silencioso Scotch® H150 es un dispensador manual cómodo y liviano diseñado específicamente para su uso en áreas donde es importante mantener el ruido al mínimo.



- El dispensador de cinta silencioso Scotch® H150 incorpora una barra de presión única que reduce el ruido a medida que se desenrolla la cinta. Esta barra con muelle presiona continuamente el rodillo de cinta contra el rodillo central del dispensador mientras dirige la cinta hacia afuera, en un ángulo que minimiza el sonido desagradable producido por las cintas de embalaje clásicas sensibles a la presión.
- Dispensador con diseño de agarre de pistola que permite usarlo con una sola mano
- Dispensa cinta de hasta 50 mm de espesor

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|--------|
| 7000095479 | H150 | Scotch® Dispensador de cinta silencioso H150, W&M Pack | 6 | Unidad |

Scotch® Dispensador de cinta de embalaje H180

El dispensador de cinta de embalaje Scotch® H180 es manual y portátil. Este dispensador de cinta de embalaje ha sido diseñado para facilitar su uso. Adhiera, fije y corte de forma cómoda y rápida. Gracias a su acabado robusto y ligero, este dispensador de cinta de embalaje es una herramienta duradera y portátil para embalar, reforzar y agrupar objetos.



- El diseño de agarre de pistola permite aplicar cinta fácilmente con una sola mano
- Herramienta robusta y duradera, ya que está hecha de metal y plástico
- Dispensador ligero y portátil

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7000146616 | H180BULK | Scotch® Dispensador de Mano para Cinta de Embalaje H180, Bulk | 20 | Unidad |
| 7000146617 | H180 | Scotch® Dispensador de Mano para Cinta de Embalaje H180, Marrón-Gris, 50 mm | 1 | Unidad |

Scotch® Dispensador de cinta de embalaje H183

El dispensador de cinta de embalaje Scotch® H183 tiene un diseño de agarre de pistola que permite aplicar, cortar y fijar cinta de hasta 72 mm de espesor en un movimiento fluido y con una sola mano.



- Dispensador con diseño de agarre de pistola que permite usarlo con una sola mano
- Creado para cintas de hasta 72 mm de espesor
- Dispensador muy ligero, adaptable y fácil de controlar

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|--------|
| 7000031099 | H183 | Scotch® Dispensador de Mano para Cinta de Embalaje H183, 76 mm | 5 | Unidad |

Herramientas y Equipamiento

Scotch® ATG Aplicador ATG700

Los aplicadores de adhesivo Scotch® ATG permiten aplicar cinta transferidora rápida y fácilmente, con una sola mano. Estos aplicadores ligeros son ideales para trabajos de ensamblaje pequeños y medianos, así como para procesos industriales ligeros y exigentes.

- Aplica adhesivo a medida que retira el liner y lo rebobina en el aplicador para no tener que recoger residuos al terminar el trabajo
- Aplique cinta de forma controlada en un solo paso y con solo una ligera presión
- Los engranajes del aplicador están cubiertos, lo que reduce la posibilidad de atascos



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|--------|
| 7000031200 | ADAP6 | Scotch® ATG Aplicador ATG700, Amarillo, 6.4 mm Adapter, Model 19600 | 6 | Unidad |
| 7000031204 | ATG-700 | Scotch® ATG Aplicador ATG700, Amarillo, Applicator, Model 19600 | 1 | Unidad |

Aplicadores manuales

3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Manual III 1:1/2:1

Los aplicadores manuales 3M™ Scotch-Weld™ EPX se utilizan para dispensar adhesivos estructurales bicomponentes 3M™ Scotch-Weld™ presentados en cartuchos Duo-Pak (DP). Hay diversos modelos de aplicadores disponibles para satisfacer las necesidades de su proceso de fabricación

- Dispensa adhesivos estructurales bicomponentes 3M™ Scotch-Weld™
- Unión estructural
- Diversos modelos de aplicadores disponibles



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|--------|
| 7100205939 | AEPXM | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Manual III 1:1/2:1, 10/CV | 1 | Unidad |
| 7100244651 | AEPX400M | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Manual III 1:1/2:1, 400 ml | 1 | Unidad |
| 7100244652 | AEPX490 | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Manual III 1:1/2:1, 490 ml | 1 | Unidad |

Aplicadores Neumáticos

3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Neumático DM2X

Mida, mezcle y aplique rápida y fácilmente adhesivos bicomponentes con el aplicador neumático 3M™ Scotch-Weld™ EPX. El diseño del aplicador permite dispensar con eficiencia, rapidez y comodidad cartuchos Duo-Pak de adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™ mediante una conexión neumática.

- Mida, mezcle y dispense rápida y fácilmente adhesivos bicomponentes
- Úselo con cartuchos Duo-Pak de adhesivo estructural 3M™ Scotch-Weld™
- El agarre de la pistola permite un manejo cómodo y un control preciso



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|-----------|--|--------|---------|
| 7000070273 | PNEUMATI | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Neumático DM2X, 1:1 /2:1, 50 ml | 1 | Botella |
| 7100230151 | AEPX400NN | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Neumático DM2X, 400 ml / 450 m | 1 | Unidad |
| 7100244653 | AEPX490N | 3M™ Scotch-Weld™ EPX Aplicador Neumático DM2X, Negro, 490 ml | 1 | Unidad |



Etiquetas

Etiquetas

Material para etiquetas

3M™ Material para etiquetas retrorreflectantes para impresión por transferencia térmica 3929

El film retrorreflectante para impresión por transferencia térmica 3M™ 3929 con adhesivo 3M™ 200 en un liner de papel recubierto de arcilla está diseñado para escanear códigos de barras de largo alcance. Cuando se imprime el código de barras, el frontal retrorreflectante extiende la distancia de escaneo máxima y mínima de los lectores de largo alcance.



NOTA: 3M no puede especificar una distancia máxima de escaneo con este material debido a las diferencias entre los escáneres de largo alcance.

- Frontal retrorreflectante
- Diseñado para usar con escáneres de largo alcance
- No se recomienda el plegado en abanico, el proceso de impresión continuo preferido es el de rollo a rollo

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000116134 | 3929152N | 3M™ Material para Etiquetas para Transferencia Termica 3929, Plata, 152 mm x 508 m | 1 | Rollo |

3M™ Material para etiquetas de transferencia térmica 7810

El material para etiquetas de poliéster de transferencia térmica 3M™ 7810 es un material de poliéster mate duradero que ofrece alta resistencia a la abrasión y a los productos químicos. Este material utiliza el adhesivo acrílico 3M™ 300, que tiene una pegajosidad rápida excelente y también se adhiere bien a una variedad de superficies, incluidos los plásticos LSE.

- Revestimiento de TT mate sobre frontal de PET blanco
- El revestimiento mate ofrece las ventajas del revestimiento mate combinado con una superficie que es lo bastante lisa para la impresión por transferencia térmica.
- El adhesivo se pega bien a una amplia variedad de sustratos incluidos metales, plásticos con alta energía superficial (HSE) y plásticos con baja energía superficial (LSE).

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7000116350 | 7810150 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester para impresión por transferencia térmica 7810EH, Blanco Mate, TT5 PET50 300E, 152 mm x 508 m | 1 | Rollo |

Etiquetas

3M™ Materiales para etiquetas para impresoras de matriz de puntos

Los materiales para etiquetas para impresoras de matriz de puntos de 3M™ están diseñados específicamente para aplicaciones de impresión por ordenador, incluidas las de matriz de puntos/impacto. Los frontales recubiertos, desde poliéster hasta vinilo semirrígido, son excelentes para información variable y capacidad de escritura manual. La gama de adhesivos 3M se adapta a las aplicaciones de etiquetado, desde entornos de baja temperatura y etiquetas para baterías resistentes a los ácidos hasta películas decorativas y sobrelaminados.

- Diseñado específicamente para aplicaciones de impresión por ordenador, incluidas las de matriz de puntos/impacto
- Los frontales incluyen poliéster, polipropileno y vinilo semirrígido para mayor durabilidad y adaptabilidad.
- Excelente para información variable y buena capacidad de impresión



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------------|--|--------|-------|
| 7100174284 | 36921802L250 | 3M™ Material para Etiquetas 3692-1802EDL+, Vinilo amarillo brillo, 1220 mm x 250 m | 1 | Rollo |

3M™ Scotchcal™ Lámina de cloruro de polivinilo 3690E+

La etiqueta 3M™ Scotchcal™ 3690+ utiliza un frontal de PVC duradero y un adhesivo acrílico modificado especial. El adhesivo está diseñado para adherirse bien a superficies difíciles, como sustratos rugosos y porosos, y materiales de baja energía superficial, como el polietileno y el polipropileno. Es adecuado para aplicaciones exteriores, que requieren un alto grado de durabilidad. Su calibre delgado y su flexibilidad le permiten adaptarse a diámetros pequeños y superficies curvas complejas.

- El frontal de PVC blanco ofrece durabilidad y adaptabilidad
- Diseñado para resistir la luz ultravioleta, temperaturas extremas y disolventes
- Los códigos de barras de alta densidad se pueden imprimir en cualquier papel con una impresora de transferencia térmica y cinta de resina.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100174271 | 3690E152 | 3M™ Material para Etiquetas de Seguridad Destructible 3690E, Blanco, 152 mm x 250 m | 1 | Rollo |

3M™ Material para etiquetas imprimibles por láser

El material para etiquetas imprimibles por láser de 3M™ tiene una capa superior que se graba durante el proceso para revelar una imagen ultra-duradera. El mismo láser también puede troquelar la etiqueta a medida para maximizar la flexibilidad y producir una gran variedad de etiquetas para aplicaciones duraderas.

- Rendimiento ultraduradero
- Los soportes con recubrimiento superior incluyen poliéster, vinilo y polietileno para mayor resistencia y adaptabilidad.
- Adecuados para una amplia gama de métodos de impresión, incluidos flexográficos, matriciales y de transferencia térmica



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000068786 | 7846120 | 3M™ Material para Etiquetas Imprimible por rayo láser 7846, 120 mm x 300 m | 1 | Rollo |
| 7000032796 | 7848-120 | 3M™ Material para Etiquetas Imprimible por rayo láser 7848, gris mate/negro, 120 mm x 300 m | 1 | Rollo |

Etiquetas

3M™ Material para etiquetas imprimibles por láser 7847

El material para etiquetas imprimibles por láser 3M™ 7847 es un material para etiquetas de film especializado, en el que se puede eliminar con láser la capa superior del material frontal de doble capa para crear una imagen.



- El frontal de acrilato modificado fundido ofrece durabilidad a largo plazo y excelente resistencia a la abrasión, la temperatura, los productos químicos y el medio ambiente
- Imágenes de alta resolución y alto contraste que se pueden grabar con láser Nd-Yag estándar para códigos de barras más pequeños, simbologías 2D y texto de punto fino
- Excelente convertibilidad („precorte“) del material frontal de acrilato sobre liner kraft densificado

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|-------|
| 7000032797 | 7847-120 | 3M™ Material para Etiquetas Imprimible por rayo láser 7847, Blanco/Negro, 120 mm x 300 m | 1 | Rollo |

3M™ Material de etiquetas de poliéster serigrafiable 7924

El material para etiquetas de poliéster serigrafiable 3M™ 7924 es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece niveles excelentes de estabilidad térmica, resistencia a la humedad y resistencia a agentes químicos.

- El material frontal está revestido para mejorar el agarre de la tinta
- El usuario final puede añadir información variable, ya que el material es imprimible por transferencia térmica
- El adhesivo 3M 300 se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos, incluidos metales, plásticos de alta energía superficial (HSE) y plásticos de baja energía superficial (LSE)

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|--|--------|------|
| 7000144785 | 79245070 | 3M™ Adhesivo serigrafiable 7924, Plata, 508 mm x 686 mm, 0,05 mm | 100 | Hoja |

3M™ Material para etiquetas de poliéster serigrafiable 7931

El material para etiquetas de poliéster serigrafiable 3M™ 7931 es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece una estabilidad térmica, una resistencia a la humedad y una resistencia química excelentes.



- El frontal está revestido para mejorar el agarre de la tinta
- El usuario final puede añadir información variable, ya que el material es imprimible por transferencia térmica
- El adhesivo 3M 300 se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos, incluidos metales, plásticos con alta energía superficial (HSE) y plásticos con baja energía superficial (LSE)

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|------|
| 7000048834 | 7931 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester en Hojas para Serigrafía 7931, Blanco Brillo, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

Etiquetas

3M™ Material de etiquetas de poliéster serigrafiable 7950

El material para etiquetas de poliéster serigrafiable 3M™ 7950 es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece una estabilidad térmica, una resistencia a la humedad y una resistencia química excelentes.

- El frontal está revestido para mejorar el agarre de la tinta
- El usuario final puede añadir información variable, ya que el material es imprimible por transferencia térmica
- El adhesivo 3M 300 se pega bien a una amplia variedad de sustratos, incluidos metales, plásticos con alta energía superficial (HSE) y plásticos con baja energía superficial (LSE)

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7000028885 | 7950508 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester en Hojas para Serigrafía 7950, Transparente Brillo, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

3M™ Material para etiquetas en hojas 7903

El material para etiquetas en hojas 3M™ 7903 es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece niveles excelentes de estabilidad térmica, resistencia a la humedad y resistencia a agentes químicos.

- El material frontal del material para etiquetas en hojas 3M™ 7903 tiene un tratamiento de impresión para mejorar el agarre de la tinta
- El liner facilita el procesamiento de las hojas y está diseñado para mantenerse plano. La parte trasera del liner no es imprimible
- El material para etiquetas en hojas 3M™ 7903 está homologado por UL (MH11410) y aceptado por CSA (99316). Consulte los listados de UL y CSA para obtener más detalles.



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|------|
| 7000029169 | 7903508 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester en Hojas para Serigrafía 7903, Plata Brillo, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

3M™ Material para etiquetas en hojas 7905

El material para etiquetas en hojas 3M™ 7905 es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece una estabilidad térmica, una resistencia a la humedad y una resistencia química excelentes.

- El frontal está revestido para mejorar el agarre de la tinta
- El usuario final puede añadir información variable, ya que el material es imprimible por transferencia térmica
- El liner facilita el procesamiento de las hojas y está diseñado para mantenerse plano



| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|--|--------|------|
| 7000050176 | 7905508 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester en Hojas para Serigrafía 7905, Transparente Brillo, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

Etiquetas

3M™ Material para etiquetas en hojas y rollos 7908E

Los materiales para etiquetas en hojas y rollos 3M™ 7908E son nuestro frontal de poliéster blanco brillante de 50 micras con adhesivo acrílico 350 de 45 micras sobre un liner kraft multicapa de 170 micras con el logotipo verde de 3M impreso. Está homologado por UL y aceptado por CSA.



- Los frontales de poliéster y vinilo y los adhesivos ofrecen tolerancia al calor, transparencia y resistencia a los rayos UV
- Adhesivo acrílico 350 de altas prestaciones que ofrece elevada resistencia a cizalladura en sustratos de baja energía superficial (LSE)
- Los liners de film y multicapa permiten procesar el material de forma eficaz

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|------|
| 7100169890 | 7908E686 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester en Hojas para Serigrafía 7908E, Blanco Brillo, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

3M™ Material para etiquetas en hojas y rollos 7909S

El material para etiquetas en hojas 3M™ 7909 es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece una estabilidad térmica, una resistencia a la humedad y una resistencia química excelentes.



- El liner facilita el procesado de las hojas y está diseñado para mantenerse plano
- La parte trasera del liner no es imprimible
- Homologación UL expediente MH11410, certificación del Grupo CSA expediente 99316

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|------|
| 7000029159 | 7909PCS | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester en Hojas para Serigrafía 7909S, Plata Cepillado, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

3M™ Material para etiquetas en hojas 7908FL

El material para etiquetas en hojas 3M™ 7908FL es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece una estabilidad térmica, una resistencia a la humedad y una resistencia química excelentes.

- El frontal revestido para mejorar el agarre de la tinta
- El usuario final puede añadir información variable ya que el material es imprimible por transferencia térmica
- El revestimiento facilita el procesamiento de las hojas y está diseñado para aplicaciones planas que requieren el moldeado de pegatinas en cúpula.

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|--------|--|--------|-------|
| 7100134196 | 229126 | 3M™ Material para Etiquetas 7908FL, Poliéster Blanco Brillo TC, 686 mm x 508 m | 2 | Rollo |

Etiquetas

3M™ Material para etiquetas en hojas y rollos 7040

El material para etiquetas de aluminio 3M™ 7940 es un aluminio duradero de calibre delgado diseñado para cumplir con una amplia gama de requisitos de aplicación de placas de identificación difíciles. El material para etiquetas de aluminio 3M™ 7940 utiliza el adhesivo 3M™ 320, que ofrece una excelente adhesión a una variedad de superficies, incluidos los plásticos de alta energía superficial (HSE) y baja energía superficial (LSE).



- El soporte para el material de etiquetas 3M 7940 facilita el procesamiento de las hojas y está diseñado para la impresión plana
- La parte trasera del revestimiento no es imprimible
- Homologado por UL MH11410

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|---|--------|------|
| 7000050051 | 7940 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliester en Hojas para Serigrafía 7940, Plata Mate, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

3M™ Material de etiquetas de papel de alto rendimiento 7110

El material de etiquetas de papel de alto rendimiento 3M™ 7110 se adhiere bien a diversas superficies, incluidos los plásticos de alta (HSE) y baja energía superficial (LSE) y proporciona una excelente resistencia al despegado en viales de pequeño diámetro.

- El material del anverso es ideal para las formas tradicionales de impresión e información variable escribible.
- Es a prueba de manipulaciones sobre diversos sustratos
- El adhesivo se adhiere a diversas superficies, incluidos los plásticos de alta energía superficial (HSE) y baja energía superficial (LSE).

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000048574 | 7110-762 | 3M™ Material para Etiquetas 7110, Blanco brillo, 762 mm x 508 m | 1 | Rollo |

3M™ Materiales de laminación para etiquetas

Los materiales de laminación para etiquetas de 3M™ se han diseñado para aplicaciones de protección. El frontal duradero resiste rozaduras, abrasiones y productos químicos. Existen distintos tipos de adhesivos para diferentes temperaturas, sustratos y entornos, incluidos los metales aceitosos.



- Etiquetas para aplicaciones de sobrelaminado protector
- Ofrece resistencia a los rayos UV y ayuda a prevenir la decoloración
- Los frontales resisten la abrasión, el roce y la intemperie

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7100065909 | 84171220 | 3M™ Film protector 8417, Transparente, 195 mm x 198 m | 1 | Rollo |

Etiquetas

3M™ Material de etiquetas de poliéster serigrafiable 7980

El material para etiquetas de poliéster serigrafiable 3M™ 7980 es un material duradero y de alto rendimiento que ofrece una estabilidad térmica, una resistencia a la humedad y una resistencia química excelentes. Este material utiliza el Adhesivo 3M™ 300, que tiene una pegajosidad rápida excelente y también se adhiere bien a una variedad de superficies, incluidos los plásticos LSE.



- El revestimiento mate es compatible con la serigrafía y resiste la degradación por lijado, productos químicos, humedad y amplias fluctuaciones de temperatura
- El adhesivo 3M 300 se pega bien a una amplia variedad de sustratos, incluidos metales, plásticos con alta energía superficial (HSE) y plásticos con baja energía superficial (LSE)
- El liner facilita el procesamiento de las hojas y está diseñado para ser plano. La parte trasera del liner no es imprimible

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|------|--|--------|------|
| 7000029168 | 7980 | 3M™ Material para Etiquetas en Hojas para Serigrafía 7980, Poliester Blanco, 508 mm x 686 mm, 100 hojas/caja | 100 | Hoja |

3M™ Materiales para etiquetas de seguridad

Los materiales para etiquetas de seguridad de 3M™ están disponibles en una amplia gama de materiales, diseños y colores para retos específicos de etiquetado a prueba de manipulaciones. Los frontales destructibles y no destructibles incluyen papel, vinilo, acetato y poliéster, y los adhesivos están formulados para una gran variedad de superficies, incluidas las poliolefinas. Los liners de papel reforzado añaden estabilidad dimensional durante el procesamiento.



- Diseñado para diversas aplicaciones de etiquetado donde la resistencia a la manipulación es importante
- Los frontales destructibles y no destructibles incluyen papel, vinilo, acetato y poliéster para un uso y procesamiento fiables
- La gama de adhesivos acrílicos está formulada para ofrecer resistencia, pegajosidad y claridad en una gran variedad de superficies

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|----------|---|--------|-------|
| 7000068779 | 3812D152 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliuretano Destructible 3812DSL, Blanco, 152 mm x 508 m | 1 | Rollo |
| 7100097899 | 3813686 | 3M™ Material para Etiquetas de Poliuretano Destructible 3813, 686 mm x 508 mm | 100 | Hoja |

3M™ Material para etiquetas para imprenta 8418

La cinta de film de poliéster 3M™ 8418 es un film de poliéster blanco recubierto con adhesivo de alta temperatura acrílico 3M 100 y tiene un liner.

- Se adhiere de forma instantánea a una gran variedad de superficies
- El soporte de film resiste el rasgado de bordes durante el procesamiento y el dispensado
- No corrosivo y resistente a productos químicos

| ID | Núm. | Descripción | Mínimo | UV |
|------------|---------|---|--------|-------|
| 7100066060 | 8418203 | 3M™ Film protector 8418, Blanco, 203mm x 198m | 1 | Rollo |

Índice de Productos

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000000793 | 43 |
| 7000000877 | 36 |
| 7000000878 | 36 |
| 7000000880 | 39 |
| 7000000887 | 37 |
| 7000000888 | 38 |
| 7000000891 | 39 |
| 7000000898 | 28 |
| 7000000902 | 27 |
| 7000000905 | 27 |
| 7000000906 | 28 |
| 7000000907 | 47 |
| 7000001161 | 137 |
| 7000001178 | 131 |
| 7000001189 | 85 |
| 7000001210 | 144 |
| 7000001226 | 106 |
| 7000001229 | 146 |
| 7000001301 | 160 |
| 7000001314 | 133 |
| 7000001315 | 133 |
| 7000001317 | 105 |
| 7000001323 | 45 |
| 7000001330 | 157 |
| 7000001482 | 86 |
| 7000001488 | 140 |
| 7000001579 | 48 |
| 7000001581 | 143 |
| 7000001582 | 143 |
| 7000001584 | 48 |
| 7000001899 | 204 |
| 7000001960 | 120 |
| 7000001961 | 116 |
| 7000001962 | 116 |
| 7000001972 | 116 |
| 7000001973 | 116 |
| 7000001979 | 117 |
| 7000002105 | 121 |
| 7000002127 | 115 |
| 7000002128 | 115 |
| 7000002130 | 115 |
| 7000002131 | 115 |
| 7000002132 | 115 |
| 7000002133 | 115 |
| 7000006768 | 45 |
| 7000006770 | 48 |
| 7000006772 | 103 |
| 7000008397 | 145 |
| 7000008488 | 69 |
| 7000017005 | 129 |
| 7000021302 | 151 |
| 7000028590 | 27 |
| 7000028622 | 26 |
| 7000028850 | 128 |
| 7000028851 | 127 |
| 7000028852 | 127 |
| 7000028853 | 128 |
| 7000028854 | 128 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000028855 | 128 |
| 7000028858 | 142 |
| 7000028860 | 137 |
| 7000028866 | 136 |
| 7000028867 | 159 |
| 7000028874 | 95 |
| 7000028875 | 193 |
| 7000028885 | 216 |
| 7000028889 | 131 |
| 7000028946 | 150 |
| 7000028947 | 150 |
| 7000029006 | 133 |
| 7000029041 | 105 |
| 7000029048 | 175 |
| 7000029049 | 175 |
| 7000029050 | 175 |
| 7000029057 | 190 |
| 7000029082 | 151 |
| 7000029136 | 144 |
| 7000029144 | 144 |
| 7000029146 | 144 |
| 7000029150 | 143 |
| 7000029152 | 143 |
| 7000029159 | 217 |
| 7000029168 | 219 |
| 7000029169 | 216 |
| 7000029691 | 115 |
| 7000031099 | 209 |
| 7000031200 | 210 |
| 7000031204 | 210 |
| 7000032383 | 158 |
| 7000032796 | 214 |
| 7000032797 | 215 |
| 7000033072 | 102 |
| 7000033105 | 70 |
| 7000033106 | 71 |
| 7000033108 | 79 |
| 7000033112 | 66 |
| 7000033115 | 67 |
| 7000033116 | 67 |
| 7000033117 | 67 |
| 7000033118 | 67 |
| 7000033119 | 73 |
| 7000033126 | 68 |
| 7000033127 | 68 |
| 7000033129 | 71 |
| 7000033140 | 74 |
| 7000033141 | 62 |
| 7000033143 | 62 |
| 7000033144 | 62 |
| 7000033364 | 42 |
| 7000033721 | 155 |
| 7000033731 | 32 |
| 7000033748 | 32 |
| 7000033763 | 14 |
| 7000035363 | 147 |
| 7000035364 | 147 |
| 7000035365 | 147 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000035368 | 199 |
| 7000035377 | 199 |
| 7000035384 | 198 |
| 7000035390 | 148 |
| 7000035391 | 148 |
| 7000035392 | 147 |
| 7000035433 | 76 |
| 7000035434 | 77 |
| 7000035435 | 76 |
| 7000035443 | 78 |
| 7000035445 | 98 |
| 7000035829 | 159 |
| 7000035835 | 144 |
| 7000037354 | 67 |
| 7000038379 | 100 |
| 7000041758 | 78 |
| 7000041764 | 98 |
| 7000041773 | 78 |
| 7000042346 | 84 |
| 7000042350 | 189 |
| 7000042352 | 180 |
| 7000042353 | 189 |
| 7000042354 | 192 |
| 7000042356 | 181 |
| 7000042357 | 186 |
| 7000042358 | 186 |
| 7000042359 | 190 |
| 7000042360 | 190 |
| 7000042361 | 182 |
| 7000042363 | 180 |
| 7000042364 | 180 |
| 7000042365 | 179 |
| 7000042366 | 179 |
| 7000042367 | 182 |
| 7000042368 | 182 |
| 7000042369 | 185 |
| 7000042370 | 186 |
| 7000042371 | 188 |
| 7000042372 | 185 |
| 7000042373 | 190 |
| 7000042374 | 192 |
| 7000042375 | 188 |
| 7000042376 | 190 |
| 7000042377 | 181 |
| 7000042382 | 181 |
| 7000042383 | 181 |
| 7000042386 | 185 |
| 7000042389 | 75 |
| 7000042390 | 75 |
| 7000042415 | 170 |
| 7000042417 | 172 |
| 7000042428 | 94 |
| 7000042429 | 80 |
| 7000042430 | 80 |
| 7000042432 | 86 |
| 7000042433 | 85 |
| 7000042435 | 98 |
| 7000042749 | 187 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000042750 | 188 |
| 7000042752 | 189 |
| 7000042753 | 189 |
| 7000042756 | 182 |
| 7000042757 | 104 |
| 7000042758 | 104 |
| 7000043127 | 68 |
| 7000043128 | 68 |
| 7000043129 | 61 |
| 7000043744 | 172 |
| 7000046439 | 15 |
| 7000046463 | 15 |
| 7000046513 | 37 |
| 7000046534 | 28 |
| 7000046541 | 28 |
| 7000046563 | 35 |
| 7000046594 | 29 |
| 7000047348 | 151 |
| 7000047423 | 191 |
| 7000047426 | 191 |
| 7000047429 | 189 |
| 7000047431 | 191 |
| 7000047432 | 187 |
| 7000047441 | 159 |
| 7000047454 | 128 |
| 7000047455 | 127 |
| 7000047460 | 128 |
| 7000047461 | 128 |
| 7000047462 | 127 |
| 7000047463 | 128 |
| 7000047470 | 127 |
| 7000047474 | 128 |
| 7000047477 | 127 |
| 7000047478 | 127 |
| 7000047522 | 142 |
| 7000048386 | 129 |
| 7000048387 | 129 |
| 7000048399 | 104 |
| 7000048401 | 127 |
| 7000048402 | 128 |
| 7000048403 | 128 |
| 7000048423 | 137 |
| 7000048424 | 90 |
| 7000048436 | 159 |
| 7000048455 | 136 |
| 7000048457 | 136 |
| 7000048458 | 137 |
| 7000048470 | 174 |
| 7000048483 | 74 |
| 7000048496 | 95 |
| 7000048524 | 127 |
| 7000048528 | 105 |
| 7000048566 | 160 |
| 7000048574 | 218 |
| 7000048580 | 87 |
| 7000048602 | 202 |
| 7000048605 | 146 |
| 7000048606 | 147 |

Índice de Productos

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000048610 | 139 |
| 7000048627 | 139 |
| 7000048628 | 139 |
| 7000048629 | 139 |
| 7000048634 | 139 |
| 7000048652 | 138 |
| 7000048707 | 106 |
| 7000048746 | 100 |
| 7000048748 | 104 |
| 7000048834 | 215 |
| 7000048850 | 150 |
| 7000048856 | 100 |
| 7000048873 | 99 |
| 7000048913 | 129 |
| 7000048915 | 130 |
| 7000048917 | 129 |
| 7000048918 | 129 |
| 7000048921 | 129 |
| 7000048923 | 129 |
| 7000048924 | 129 |
| 7000049017 | 76 |
| 7000049101 | 133 |
| 7000049163 | 107 |
| 7000049210 | 66 |
| 7000049238 | 74 |
| 7000049243 | 83 |
| 7000049257 | 66 |
| 7000049265 | 175 |
| 7000049273 | 103 |
| 7000049274 | 103 |
| 7000049275 | 103 |
| 7000049283 | 182 |
| 7000049325 | 103 |
| 7000049327 | 103 |
| 7000049447 | 65 |
| 7000049448 | 64 |
| 7000049564 | 152 |
| 7000049597 | 141 |
| 7000049603 | 140 |
| 7000049661 | 151 |
| 7000049662 | 150 |
| 7000049663 | 150 |
| 7000049683 | 109 |
| 7000049700 | 45 |
| 7000050051 | 218 |
| 7000050052 | 136 |
| 7000050053 | 145 |
| 7000050071 | 159 |
| 7000050076 | 145 |
| 7000050078 | 144 |
| 7000050118 | 143 |
| 7000050120 | 143 |
| 7000050121 | 143 |
| 7000050122 | 143 |
| 7000050131 | 159 |
| 7000050176 | 216 |
| 7000051800 | 204 |
| 7000051823 | 203 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000051892 | 120 |
| 7000051894 | 120 |
| 7000052144 | 121 |
| 7000052204 | 122 |
| 7000052220 | 115 |
| 7000052226 | 117 |
| 7000052227 | 117 |
| 7000059884 | 146 |
| 7000059885 | 146 |
| 7000061749 | 42 |
| 7000061750 | 42 |
| 7000061751 | 42 |
| 7000061753 | 43 |
| 7000061757 | 46 |
| 7000061766 | 40 |
| 7000061767 | 40 |
| 7000061768 | 40 |
| 7000061778 | 43 |
| 7000061785 | 42 |
| 7000061786 | 42 |
| 7000061787 | 42 |
| 7000061788 | 42 |
| 7000061789 | 42 |
| 7000061797 | 44 |
| 7000062000 | 133 |
| 7000062001 | 98 |
| 7000062459 | 145 |
| 7000062460 | 145 |
| 7000062461 | 145 |
| 7000062462 | 147 |
| 7000062909 | 45 |
| 7000068779 | 219 |
| 7000068786 | 214 |
| 7000070273 | 210 |
| 7000070288 | 42 |
| 7000070289 | 42 |
| 7000070297 | 42 |
| 7000070298 | 42 |
| 7000070301 | 42 |
| 7000070307 | 159 |
| 7000070514 | 204 |
| 7000070522 | 117 |
| 7000070523 | 118 |
| 7000070525 | 120 |
| 7000070534 | 121 |
| 7000071716 | 55 |
| 7000071732 | 103 |
| 7000071733 | 103 |
| 7000071735 | 103 |
| 7000071736 | 103 |
| 7000071737 | 103 |
| 7000071738 | 103 |
| 7000071739 | 102 |
| 7000071740 | 102 |
| 7000071742 | 102 |
| 7000071743 | 102 |
| 7000071744 | 102 |
| 7000071745 | 102 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000071748 | 101 |
| 7000071750 | 101 |
| 7000071751 | 101 |
| 7000071753 | 101 |
| 7000071798 | 158 |
| 7000072160 | 71 |
| 7000072164 | 71 |
| 7000072165 | 71 |
| 7000072166 | 71 |
| 7000072168 | 71 |
| 7000072169 | 71 |
| 7000072171 | 71 |
| 7000072183 | 79 |
| 7000072197 | 70 |
| 7000072199 | 70 |
| 7000072202 | 70 |
| 7000072204 | 70 |
| 7000072222 | 79 |
| 7000072230 | 79 |
| 7000072231 | 79 |
| 7000072250 | 66 |
| 7000072255 | 67 |
| 7000072257 | 67 |
| 7000072270 | 67 |
| 7000072285 | 67 |
| 7000072289 | 67 |
| 7000072290 | 67 |
| 7000072293 | 67 |
| 7000072294 | 67 |
| 7000072299 | 73 |
| 7000072300 | 73 |
| 7000072301 | 73 |
| 7000072302 | 73 |
| 7000072303 | 73 |
| 7000072311 | 68 |
| 7000072313 | 68 |
| 7000072319 | 68 |
| 7000072320 | 68 |
| 7000072321 | 68 |
| 7000072322 | 68 |
| 7000072351 | 71 |
| 7000072356 | 72 |
| 7000072379 | 61 |
| 7000072383 | 60 |
| 7000072384 | 61 |
| 7000072386 | 61 |
| 7000072387 | 61 |
| 7000072399 | 61 |
| 7000072407 | 61 |
| 7000072411 | 61 |
| 7000072414 | 61 |
| 7000072442 | 73 |
| 7000072444 | 73 |
| 7000072445 | 73 |
| 7000072454 | 73 |
| 7000072463 | 62 |
| 7000072464 | 62 |
| 7000072465 | 62 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000072476 | 72 |
| 7000072478 | 72 |
| 7000072479 | 72 |
| 7000072484 | 72 |
| 7000072511 | 62 |
| 7000072512 | 62 |
| 7000072522 | 74 |
| 7000072524 | 74 |
| 7000072525 | 74 |
| 7000072530 | 62 |
| 7000072533 | 62 |
| 7000072740 | 144 |
| 7000073424 | 82 |
| 7000077193 | 42 |
| 7000077228 | 43 |
| 7000077254 | 40 |
| 7000077263 | 42 |
| 7000079791 | 24 |
| 7000079794 | 155 |
| 7000079797 | 155 |
| 7000079798 | 155 |
| 7000079807 | 155 |
| 7000079808 | 155 |
| 7000079817 | 33 |
| 7000079818 | 33 |
| 7000079819 | 33 |
| 7000079821 | 32 |
| 7000079823 | 33 |
| 7000079840 | 34 |
| 7000079848 | 154 |
| 7000079870 | 12 |
| 7000079889 | 41 |
| 7000079890 | 41 |
| 7000079900 | 12 |
| 7000079967 | 34 |
| 7000079968 | 34 |
| 7000080008 | 14 |
| 7000080037 | 14 |
| 7000080039 | 18 |
| 7000080206 | 31 |
| 7000080207 | 31 |
| 7000080208 | 31 |
| 7000080239 | 34 |
| 7000080242 | 34 |
| 7000080244 | 34 |
| 7000080245 | 34 |
| 7000080250 | 35 |
| 7000087691 | 44 |
| 7000088508 | 140 |
| 7000095173 | 44 |
| 7000095174 | 44 |
| 7000095175 | 44 |
| 7000095179 | 41 |
| 7000095237 | 201 |
| 7000095238 | 201 |
| 7000095240 | 201 |
| 7000095244 | 145 |
| 7000095261 | 145 |

Índice de Productos

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000095268 | 145 |
| 7000095271 | 200 |
| 7000095272 | 199 |
| 7000095276 | 199 |
| 7000095286 | 201 |
| 7000095294 | 148 |
| 7000095299 | 148 |
| 7000095304 | 201 |
| 7000095320 | 149 |
| 7000095322 | 145 |
| 7000095346 | 199 |
| 7000095370 | 199 |
| 7000095396 | 200 |
| 7000095403 | 200 |
| 7000095475 | 199 |
| 7000095476 | 199 |
| 7000095477 | 202 |
| 7000095478 | 202 |
| 7000095479 | 209 |
| 7000095489 | 199 |
| 7000095501 | 202 |
| 7000095502 | 202 |
| 7000095504 | 198 |
| 7000095558 | 202 |
| 7000095567 | 198 |
| 7000095570 | 148 |
| 7000095572 | 148 |
| 7000095574 | 147 |
| 7000095576 | 148 |
| 7000095577 | 148 |
| 7000095578 | 148 |
| 7000095596 | 148 |
| 7000095687 | 149 |
| 7000095688 | 149 |
| 7000095689 | 149 |
| 7000095690 | 149 |
| 7000095691 | 149 |
| 7000095692 | 149 |
| 7000095694 | 149 |
| 7000095695 | 149 |
| 7000095785 | 148 |
| 7000095843 | 146 |
| 7000095876 | 146 |
| 7000096009 | 137 |
| 7000096162 | 133 |
| 7000096222 | 98 |
| 7000096242 | 77 |
| 7000096243 | 76 |
| 7000096244 | 77 |
| 7000096245 | 76 |
| 7000096247 | 77 |
| 7000096248 | 76 |
| 7000096250 | 77 |
| 7000096252 | 76 |
| 7000096253 | 77 |
| 7000096405 | 129 |
| 7000096407 | 129 |
| 7000096408 | 130 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000110555 | 24 |
| 7000111459 | 157 |
| 7000111460 | 157 |
| 7000111461 | 157 |
| 7000111463 | 157 |
| 7000111464 | 157 |
| 7000111465 | 157 |
| 7000111466 | 157 |
| 7000111467 | 157 |
| 7000111469 | 157 |
| 7000111470 | 157 |
| 7000111472 | 157 |
| 7000111474 | 157 |
| 7000111476 | 157 |
| 7000111477 | 157 |
| 7000111486 | 157 |
| 7000111521 | 101 |
| 7000111522 | 101 |
| 7000111526 | 98 |
| 7000111533 | 91 |
| 7000111534 | 91 |
| 7000111535 | 91 |
| 7000111549 | 133 |
| 7000111564 | 78 |
| 7000111566 | 78 |
| 7000111971 | 133 |
| 7000111987 | 97 |
| 7000111993 | 133 |
| 7000115647 | 82 |
| 7000115660 | 83 |
| 7000115673 | 84 |
| 7000115871 | 98 |
| 7000115873 | 98 |
| 7000115874 | 98 |
| 7000115875 | 98 |
| 7000115876 | 98 |
| 7000115982 | 184 |
| 7000116019 | 75 |
| 7000116020 | 75 |
| 7000116021 | 75 |
| 7000116023 | 75 |
| 7000116029 | 75 |
| 7000116030 | 75 |
| 7000116031 | 75 |
| 7000116033 | 75 |
| 7000116040 | 75 |
| 7000116134 | 213 |
| 7000116350 | 213 |
| 7000116473 | 172 |
| 7000116475 | 172 |
| 7000116477 | 173 |
| 7000116478 | 173 |
| 7000116480 | 173 |
| 7000116490 | 172 |
| 7000116492 | 172 |
| 7000116493 | 173 |
| 7000116494 | 170 |
| 7000116516 | 171 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7000116517 | 171 |
| 7000116521 | 171 |
| 7000116530 | 171 |
| 7000116555 | 85 |
| 7000116556 | 84 |
| 7000116558 | 85 |
| 7000116559 | 85 |
| 7000116560 | 84 |
| 7000116561 | 85 |
| 7000116585 | 82 |
| 7000116587 | 85 |
| 7000116588 | 82 |
| 7000116594 | 80 |
| 7000116595 | 80 |
| 7000116596 | 80 |
| 7000116597 | 80 |
| 7000116623 | 85 |
| 7000116638 | 94 |
| 7000116639 | 94 |
| 7000116640 | 96 |
| 7000116641 | 96 |
| 7000116642 | 96 |
| 7000116643 | 96 |
| 7000116644 | 95 |
| 7000116650 | 85 |
| 7000116651 | 85 |
| 7000116653 | 96 |
| 7000116658 | 94 |
| 7000116659 | 96 |
| 7000116660 | 96 |
| 7000116661 | 95 |
| 7000116672 | 94 |
| 7000116673 | 93 |
| 7000116675 | 93 |
| 7000116772 | 29 |
| 7000116775 | 30 |
| 7000116779 | 30 |
| 7000116782 | 33 |
| 7000116787 | 30 |
| 7000116790 | 31 |
| 7000116822 | 33 |
| 7000122466 | 192 |
| 7000123279 | 104 |
| 7000124799 | 122 |
| 7000144706 | 129 |
| 7000144707 | 129 |
| 7000144708 | 129 |
| 7000144785 | 215 |
| 7000144794 | 159 |
| 7000146616 | 209 |
| 7000146617 | 209 |
| 7000147746 | 160 |
| 7010012127 | 65 |
| 7010300467 | 151 |
| 7010337024 | 139 |
| 7100002405 | 152 |
| 7100003021 | 71 |
| 7100003056 | 160 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100003278 | 48 |
| 7100005566 | 36 |
| 7100007793 | 35 |
| 7100008178 | 38 |
| 7100008737 | 38 |
| 7100008738 | 36 |
| 7100009003 | 180 |
| 7100009688 | 18 |
| 7100010680 | 16 |
| 7100011056 | 18 |
| 7100011610 | 35 |
| 7100011658 | 188 |
| 7100015263 | 130 |
| 7100015266 | 131 |
| 7100015959 | 44 |
| 7100016326 | 140 |
| 7100020027 | 121 |
| 7100020336 | 39 |
| 7100020456 | 36 |
| 7100020587 | 81 |
| 7100020708 | 45 |
| 7100021267 | 80 |
| 7100021268 | 80 |
| 7100021269 | 81 |
| 7100021280 | 81 |
| 7100021283 | 80 |
| 7100021285 | 81 |
| 7100021940 | 81 |
| 7100023018 | 39 |
| 7100023053 | 37 |
| 7100023282 | 80 |
| 7100023283 | 80 |
| 7100024045 | 19 |
| 7100024055 | 19 |
| 7100024647 | 80 |
| 7100025154 | 35 |
| 7100025246 | 37 |
| 7100026479 | 202 |
| 7100026753 | 81 |
| 7100027084 | 153 |
| 7100027085 | 153 |
| 7100027507 | 47 |
| 7100027510 | 24 |
| 7100027855 | 169 |
| 7100027856 | 169 |
| 7100028017 | 170 |
| 7100028023 | 170 |
| 7100028052 | 170 |
| 7100028055 | 170 |
| 7100028056 | 170 |
| 7100028142 | 169 |
| 7100028145 | 170 |
| 7100029174 | 93 |
| 7100029175 | 92 |
| 7100029176 | 93 |
| 7100029348 | 35 |
| 7100029518 | 35 |
| 7100030363 | 92 |

Índice de Productos

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100030935 | 93 |
| 7100031009 | 93 |
| 7100031064 | 93 |
| 7100032063 | 67 |
| 7100032985 | 81 |
| 7100033657 | 25 |
| 7100033708 | 25 |
| 7100033726 | 25 |
| 7100033985 | 25 |
| 7100034008 | 26 |
| 7100034060 | 25 |
| 7100034061 | 24 |
| 7100034071 | 25 |
| 7100034279 | 26 |
| 7100034525 | 25 |
| 7100036550 | 32 |
| 7100036717 | 14 |
| 7100036719 | 14 |
| 7100038129 | 32 |
| 7100038272 | 32 |
| 7100038584 | 88 |
| 7100038631 | 87 |
| 7100038656 | 106 |
| 7100038810 | 87 |
| 7100039117 | 109 |
| 7100039155 | 101 |
| 7100039413 | 109 |
| 7100039641 | 108 |
| 7100039642 | 107 |
| 7100039643 | 107 |
| 7100039644 | 107 |
| 7100039714 | 101 |
| 7100039813 | 89 |
| 7100040285 | 108 |
| 7100040287 | 108 |
| 7100040288 | 108 |
| 7100040289 | 111 |
| 7100040300 | 88 |
| 7100040301 | 110 |
| 7100040451 | 106 |
| 7100040452 | 106 |
| 7100040453 | 88 |
| 7100040454 | 88 |
| 7100040455 | 110 |
| 7100040976 | 132 |
| 7100041928 | 136 |
| 7100042087 | 17 |
| 7100042123 | 17 |
| 7100042890 | 136 |
| 7100042893 | 136 |
| 7100042894 | 136 |
| 7100042895 | 136 |
| 7100042898 | 135 |
| 7100042899 | 135 |
| 7100042900 | 135 |
| 7100042901 | 135 |
| 7100042902 | 135 |
| 7100042903 | 135 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100042904 | 135 |
| 7100042954 | 135 |
| 7100042956 | 135 |
| 7100042957 | 135 |
| 7100042958 | 136 |
| 7100042982 | 136 |
| 7100044183 | 136 |
| 7100044185 | 136 |
| 7100044325 | 134 |
| 7100044328 | 134 |
| 7100044391 | 135 |
| 7100044392 | 135 |
| 7100044924 | 169 |
| 7100046034 | 137 |
| 7100046035 | 137 |
| 7100046037 | 137 |
| 7100046038 | 137 |
| 7100050482 | 179 |
| 7100050882 | 198 |
| 7100053473 | 179 |
| 7100053515 | 134 |
| 7100053516 | 134 |
| 7100053595 | 132 |
| 7100053596 | 132 |
| 7100053597 | 132 |
| 7100053598 | 132 |
| 7100053636 | 132 |
| 7100053638 | 132 |
| 7100053813 | 132 |
| 7100053924 | 132 |
| 7100054963 | 197 |
| 7100055238 | 139 |
| 7100055239 | 139 |
| 7100055250 | 139 |
| 7100055251 | 139 |
| 7100055252 | 139 |
| 7100055258 | 131 |
| 7100055835 | 131 |
| 7100059421 | 132 |
| 7100062075 | 40 |
| 7100062076 | 40 |
| 7100062077 | 40 |
| 7100065909 | 218 |
| 7100066060 | 219 |
| 7100067291 | 23 |
| 7100067297 | 23 |
| 7100068120 | 23 |
| 7100069498 | 9 |
| 7100071665 | 127 |
| 7100071754 | 67 |
| 7100075409 | 22 |
| 7100076727 | 11 |
| 7100077297 | 40 |
| 7100078074 | 40 |
| 7100078165 | 20 |
| 7100078166 | 20 |
| 7100079530 | 174 |
| 7100079680 | 173 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100080091 | 174 |
| 7100080092 | 173 |
| 7100080096 | 173 |
| 7100080100 | 174 |
| 7100080101 | 174 |
| 7100080102 | 174 |
| 7100080106 | 173 |
| 7100082436 | 41 |
| 7100082438 | 41 |
| 7100082441 | 41 |
| 7100082565 | 15 |
| 7100082716 | 41 |
| 7100083354 | 35 |
| 7100084174 | 109 |
| 7100085634 | 91 |
| 7100085670 | 102 |
| 7100085671 | 102 |
| 7100085845 | 102 |
| 7100086951 | 152 |
| 7100086952 | 153 |
| 7100086953 | 153 |
| 7100086954 | 153 |
| 7100087075 | 153 |
| 7100087101 | 153 |
| 7100087488 | 153 |
| 7100089302 | 207 |
| 7100089374 | 89 |
| 7100089375 | 89 |
| 7100089475 | 18 |
| 7100089476 | 18 |
| 7100089499 | 99 |
| 7100089541 | 99 |
| 7100089545 | 83 |
| 7100089548 | 84 |
| 7100089550 | 84 |
| 7100089551 | 84 |
| 7100089779 | 154 |
| 7100090427 | 104 |
| 7100097574 | 22 |
| 7100097636 | 22 |
| 7100097693 | 22 |
| 7100097704 | 23 |
| 7100097899 | 219 |
| 7100098631 | 22 |
| 7100098687 | 158 |
| 7100098695 | 158 |
| 7100098707 | 158 |
| 7100099833 | 60 |
| 7100099834 | 60 |
| 7100099836 | 60 |
| 7100100752 | 59 |
| 7100100753 | 59 |
| 7100100757 | 60 |
| 7100100910 | 154 |
| 7100101042 | 59 |
| 7100101043 | 60 |
| 7100101045 | 60 |
| 7100101074 | 152 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100101506 | 47 |
| 7100101623 | 59 |
| 7100101624 | 60 |
| 7100101625 | 60 |
| 7100102180 | 47 |
| 7100102241 | 83 |
| 7100103009 | 169 |
| 7100104991 | 44 |
| 7100105384 | 19 |
| 7100107033 | 48 |
| 7100108714 | 152 |
| 7100108749 | 118 |
| 7100108754 | 118 |
| 7100108755 | 121 |
| 7100108756 | 118 |
| 7100108887 | 152 |
| 7100108888 | 152 |
| 7100109828 | 17 |
| 7100109829 | 17 |
| 7100109830 | 17 |
| 7100116406 | 48 |
| 7100117487 | 91 |
| 7100123266 | 116 |
| 7100123339 | 118 |
| 7100123340 | 120 |
| 7100123347 | 121 |
| 7100123355 | 67 |
| 7100123358 | 62 |
| 7100123727 | 116 |
| 7100132671 | 46 |
| 7100134196 | 217 |
| 7100135038 | 152 |
| 7100135315 | 199 |
| 7100135318 | 199 |
| 7100135322 | 199 |
| 7100135324 | 199 |
| 7100135325 | 199 |
| 7100135326 | 199 |
| 7100135720 | 134 |
| 7100135737 | 134 |
| 7100135739 | 134 |
| 7100135742 | 203 |
| 7100135743 | 203 |
| 7100135744 | 203 |
| 7100135745 | 203 |
| 7100135746 | 203 |
| 7100135748 | 134 |
| 7100135749 | 203 |
| 7100135750 | 199 |
| 7100135752 | 203 |
| 7100135754 | 203 |
| 7100135755 | 203 |
| 7100135761 | 134 |
| 7100135770 | 199 |
| 7100135773 | 199 |
| 7100135774 | 203 |
| 7100136272 | 177 |
| 7100136273 | 177 |

Índice de Productos

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100136277 | 178 |
| 7100136278 | 178 |
| 7100136280 | 176 |
| 7100136283 | 178 |
| 7100136285 | 177 |
| 7100136558 | 177 |
| 7100136620 | 176 |
| 7100136621 | 176 |
| 7100137064 | 178 |
| 7100137072 | 203 |
| 7100137163 | 150 |
| 7100137182 | 151 |
| 7100138125 | 33 |
| 7100138478 | 29 |
| 7100141727 | 11 |
| 7100141986 | 11 |
| 7100143305 | 57 |
| 7100143306 | 58 |
| 7100143321 | 58 |
| 7100143322 | 57 |
| 7100143323 | 59 |
| 7100143324 | 58 |
| 7100143325 | 58 |
| 7100143327 | 57 |
| 7100143328 | 59 |
| 7100143701 | 17 |
| 7100143961 | 17 |
| 7100144121 | 199 |
| 7100144123 | 199 |
| 7100144124 | 199 |
| 7100144147 | 199 |
| 7100144543 | 85 |
| 7100146162 | 201 |
| 7100146500 | 201 |
| 7100148736 | 15 |
| 7100148737 | 16 |
| 7100148738 | 16 |
| 7100148750 | 9 |
| 7100148758 | 16 |
| 7100148760 | 9 |
| 7100148766 | 44 |
| 7100148836 | 90 |
| 7100148868 | 90 |
| 7100148994 | 99 |
| 7100152063 | 192 |
| 7100152066 | 186 |
| 7100152421 | 187 |
| 7100152422 | 187 |
| 7100154121 | 57 |
| 7100154122 | 58 |
| 7100154123 | 59 |
| 7100156413 | 141 |
| 7100156415 | 141 |
| 7100158345 | 156 |
| 7100158346 | 156 |
| 7100158365 | 156 |
| 7100158377 | 156 |
| 7100158390 | 155 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100158521 | 46 |
| 7100158584 | 46 |
| 7100160307 | 197 |
| 7100160319 | 197 |
| 7100166842 | 125 |
| 7100167269 | 141 |
| 7100167276 | 141 |
| 7100167280 | 141 |
| 7100167284 | 141 |
| 7100169890 | 217 |
| 7100174104 | 156 |
| 7100174105 | 156 |
| 7100174271 | 214 |
| 7100174284 | 214 |
| 7100176092 | 31 |
| 7100178336 | 55 |
| 7100178338 | 55 |
| 7100179264 | 19 |
| 7100179480 | 19 |
| 7100179482 | 19 |
| 7100180981 | 55 |
| 7100181760 | 154 |
| 7100183879 | 14 |
| 7100183880 | 14 |
| 7100185158 | 14 |
| 7100193900 | 63 |
| 7100193935 | 63 |
| 7100193936 | 64 |
| 7100195214 | 63 |
| 7100195888 | 134 |
| 7100195952 | 134 |
| 7100196060 | 134 |
| 7100196061 | 134 |
| 7100196064 | 134 |
| 7100197969 | 149 |
| 7100200484 | 9 |
| 7100200485 | 10 |
| 7100200486 | 10 |
| 7100200487 | 10 |
| 7100200488 | 11 |
| 7100200489 | 11 |
| 7100200490 | 11 |
| 7100200492 | 15 |
| 7100200493 | 15 |
| 7100200494 | 12 |
| 7100200495 | 12 |
| 7100200496 | 12 |
| 7100200498 | 12 |
| 7100200499 | 12 |
| 7100200501 | 12 |
| 7100200503 | 13 |
| 7100200505 | 13 |
| 7100200506 | 13 |
| 7100200508 | 13 |
| 7100205939 | 210 |
| 7100207277 | 142 |
| 7100207280 | 142 |
| 7100207284 | 142 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100207286 | 142 |
| 7100211808 | 142 |
| 7100211813 | 65 |
| 7100211815 | 64 |
| 7100211816 | 64 |
| 7100211819 | 64 |
| 7100211821 | 64 |
| 7100211822 | 64 |
| 7100211823 | 64 |
| 7100211826 | 65 |
| 7100211827 | 65 |
| 7100211828 | 65 |
| 7100211830 | 65 |
| 7100211831 | 65 |
| 7100211833 | 65 |
| 7100211834 | 65 |
| 7100211835 | 66 |
| 7100211836 | 66 |
| 7100211838 | 66 |
| 7100211839 | 66 |
| 7100211840 | 66 |
| 7100215092 | 200 |
| 7100215467 | 200 |
| 7100215511 | 200 |
| 7100216187 | 200 |
| 7100221166 | 133 |
| 7100223836 | 66 |
| 7100226808 | 144 |
| 7100227350 | 60 |
| 7100227956 | 180 |
| 7100227958 | 181 |
| 7100230151 | 210 |
| 7100230552 | 132 |
| 7100232802 | 20 |
| 7100233348 | 21 |
| 7100233349 | 21 |
| 7100233359 | 20 |
| 7100238539 | 92 |
| 7100240965 | 18 |
| 7100244477 | 20 |
| 7100244478 | 20 |
| 7100244480 | 22 |
| 7100244651 | 210 |
| 7100244652 | 210 |
| 7100244653 | 210 |
| 7100244858 | 22 |
| 7100245036 | 21 |
| 7100245039 | 21 |
| 7100246043 | 23 |
| 7100246046 | 23 |
| 7100246871 | 184 |
| 7100247155 | 58 |
| 7100247156 | 57 |
| 7100247163 | 184 |
| 7100247164 | 183 |
| 7100247165 | 184 |
| 7100247166 | 184 |
| 7100247250 | 183 |

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100247251 | 183 |
| 7100247622 | 183 |
| 7100248469 | 126 |
| 7100248651 | 126 |
| 7100249185 | 125 |
| 7100251992 | 125 |
| 7100251995 | 125 |
| 7100253141 | 125 |
| 7100253142 | 125 |
| 7100253513 | 125 |
| 7100253517 | 125 |
| 7100254034 | 125 |
| 7100254036 | 125 |
| 7100255832 | 45 |
| 7100255953 | 45 |
| 7100259699 | 125 |
| 7100259749 | 126 |
| 7100259750 | 126 |
| 7100260125 | 126 |
| 7100260160 | 126 |
| 7100260161 | 126 |
| 7100260162 | 126 |
| 7100260268 | 134 |
| 7100260269 | 134 |
| 7100260270 | 134 |
| 7100260271 | 134 |
| 7100260280 | 130 |
| 7100260281 | 130 |
| 7100260282 | 129 |
| 7100260283 | 126 |
| 7100260284 | 131 |
| 7100260285 | 129 |
| 7100260286 | 129 |
| 7100260287 | 130 |
| 7100260288 | 129 |
| 7100260301 | 127 |
| 7100260302 | 127 |
| 7100260472 | 127 |
| 7100260483 | 127 |
| 7100260484 | 126 |
| 7100260569 | 127 |
| 7100260571 | 127 |
| 7100260577 | 127 |
| 7100260578 | 127 |
| 7100260579 | 127 |
| 7100260581 | 127 |
| 7100260582 | 126 |
| 7100260584 | 126 |
| 7100260585 | 126 |
| 7100260586 | 126 |
| 7100260587 | 127 |
| 7100260588 | 127 |
| 7100260593 | 127 |
| 7100260594 | 127 |
| 7100260595 | 127 |
| 7100260596 | 127 |
| 7100260597 | 127 |
| 7100260598 | 126 |

Índice de Productos

| ID | Página |
|------------|--------|
| 7100260599 | 130 |
| 7100260600 | 130 |
| 7100260621 | 125 |
| 7100260694 | 127 |
| 7100260695 | 127 |
| 7100260696 | 127 |
| 7100260697 | 127 |
| 7100260698 | 127 |
| 7100260855 | 127 |
| 7100261524 | 127 |
| 7100261739 | 12 |
| 7100262488 | 44 |
| 7100262506 | 73 |
| 7100262507 | 72 |
| 7100262508 | 72 |
| 7100262594 | 73 |
| 7100262599 | 71 |
| 7100262601 | 73 |
| 7100262602 | 72 |
| 7100262606 | 72 |
| 7100262607 | 72 |
| 7100262614 | 72 |
| 7100262616 | 72 |
| 7100262619 | 72 |
| 7100262621 | 73 |
| 7100262622 | 73 |
| 7100262623 | 73 |
| 7100262858 | 72 |
| 7100268065 | 57 |
| 7100269550 | 97 |
| 7100269551 | 97 |
| 7100269552 | 97 |
| 7100269603 | 97 |
| 7100269604 | 97 |
| 7100269702 | 97 |
| 7100269704 | 97 |
| 7100269705 | 97 |
| 7100269834 | 97 |
| 7100269835 | 97 |
| 7100276858 | 97 |
| 7100279337 | 119 |
| 7100279420 | 119 |
| 7100279569 | 119 |
| 7100279570 | 119 |
| 7100279571 | 119 |
| 7100279572 | 119 |
| 7100279603 | 119 |
| 7100279613 | 120 |
| 7100279614 | 120 |
| 7100280536 | 138 |
| 7100280538 | 138 |
| 7100281475 | 138 |
| 7100283265 | 46 |
| 7100283355 | 46 |
| 7100285874 | 69 |
| 7100285875 | 69 |
| 7100285876 | 70 |

Condiciones Generales de Venta de 3M para 2023

Cláusula 1 — Ámbito de aplicación

Las presentes Condiciones Generales de Venta se aplicarán a partir del 1 de enero de 2023, excluyendo las condiciones de compra del Comprador y cualesquiera otras condiciones generales de venta del Vendedor, a la totalidad de las ventas de productos y servicios que las entidades de 3M domiciliadas en España o en Portugal (el «Vendedor») efectúen con clientes profesionales (el «Comprador») para ser entregadas como parte de sus respectivas ventas nacionales en España o Portugal. Las ventas en el Extranjero estarán sujetas a condiciones y requisitos concretos que deberán convenirse entre 3M y el Comprador.

Cláusula 2 — Pedido

Todos los pedidos implican la aceptación de las presentes Condiciones Generales de Venta y deben aceptarse expresamente por el Vendedor. El Vendedor no garantiza la disponibilidad o continuidad del producto. El Vendedor se reserva el derecho a rechazar los pedidos que no cumplan con las unidades de entregas especificadas por él. El Vendedor deberá aprobar expresamente cualquier excepción al acuerdo o de la oferta de precios (p. ej., la solicitud incluida en el pedido). El mero acuse de recibo no constituirá una aprobación.

Cláusula 3 — Precio y condiciones comerciales

Los productos y los servicios se facturarán de conformidad con las listas de precios que estén en vigor en la fecha en que el Vendedor reciba el pedido. El Vendedor podrá modificar en cualquier momento la totalidad o parte de los precios y de las condiciones comerciales, especialmente ante acontecimientos que afecten a la producción o al suministro de los productos, como un incremento en el precio de las materias primas, fluctuaciones de divisa, costes de entrega, la aplicación de la normativa en vigor o, en términos más generales, cualquier acontecimiento que aumente los costes de los productos. El precio aplicable se confirmará y convendrá durante el proceso de realización del pedido.

Los precios indicados son válidos sin incluir descuentos e impuestos y para el pedido mínimo que se define en la lista de precios en vigor. Si no se especifica en la lista de precios, el importe mínimo del pedido será de 500 EUR, sin incluir el IVA. Si no se alcanza el importe mínimo, el Vendedor se reserva el derecho de rechazar el pedido a su entera discreción, o de aplicar un cargo único de 50 EUR en concepto de gastos de gestión adicionales.

Cláusula 4 — Facturación/Pago

A menos que el Vendedor apruebe específicamente lo contrario de conformidad con la legislación aplicable, las facturas se emitirán en el momento del envío. Salvo que se establezca lo contrario, las facturas del Vendedor deberán abonarse en el plazo de treinta (30) días a contar desde su fecha de emisión. No se concederá ningún descuento por el pago en efectivo. Los pagos deberán enviarse a la dirección que se indica en el membrete de la factura.

La fecha de pago se refiere a la fecha en la que este se haga efectivo al Vendedor y no la fecha en la que se reciba el justificante de pago.

Únicamente se aplicará una compensación legal (excepto en el caso de indemnizaciones o sanciones), siempre que se cumplan las condiciones de esta operación.

No se concederá ningún aplazamiento de pago sin el consentimiento formal previo del Vendedor.

Toda controversia entre las Partes relativa a la facturación deberá notificarse en el plazo de 12 meses desde la fecha de la factura. La parte de la factura que no sea objeto de controversia deberá abonarse en la fecha de vencimiento.

El impago de una factura en su fecha de vencimiento dará lugar a lo siguiente una vez transcurrida dicha fecha:

- Los importes que queden pendientes de pago deberán abonarse con carácter inmediato, independientemente de los métodos de pago y de los plazos previstos inicialmente, incluidas las demás facturas emitidas al Comprador, incluso si aún no han vencido.
- Se aplicarán cargos por retraso en el pago calculados tomando como base el tipo de interés aplicado por el BCE en su última operación de refinanciación incrementado en ocho (8) puntos.
- El Vendedor tendrá derecho a suspender la ejecución del resto de pedidos en curso, así como a rechazar o posponer nuevos pedidos del Comprador.
- El Vendedor tendrá derecho a facturar gastos de recuperación por importe de 40 EUR.

Cláusula 5 — Transmisión de la propiedad – Transmisión de los riesgos

El Vendedor conservará la propiedad de los productos vendidos hasta que el precio, incluido el principal y los costes accesorios, se hayan pagado efectivamente por completo. En caso de que el cobro no resulte efectivo, el Vendedor tendrá derecho a recuperar los productos, independientemente de que sigan en poder del Comprador.

En cualquier caso, la transmisión de riesgos (en particular con respecto a la pérdida o al deterioro de los productos) al Comprador se hará efectiva en la fecha del primer intento de entrega en la dirección que el Comprador hubiera proporcionado como lugar de entrega.

Cláusula 6 — Entrega

Salvo acuerdo en contrario, el Vendedor nombrará a un transportista que enviará los productos a la dirección de entrega proporcionada por el Comprador de conformidad con las condiciones del Vendedor (en particular, la zona y los plazos de entrega mínimos).

Excepto en el caso de las exportaciones donde se aplicará el incoterm acordado, el Vendedor será responsable del transporte y de cualquier pérdida o daño a los productos.

El Vendedor acuerda hacer todo lo posible por entregar los productos de conformidad con los plazos de entrega aplicables de 3M. En caso de retraso injustificado por parte del Vendedor, el Comprador podrá solicitar que se cancele la venta correspondiente, excluyendo todas las solicitudes de indemnización o penalización, tras presentar una notificación formal de reclamación si no recibe respuesta del Vendedor en el plazo de quince (15) días a contar desde su recepción.

La fecha de recepción de los productos se registrará mediante un albarán validado por el Comprador, que incluirá también cualquier reclamación relativa a los defectos visibles (falta de unidad de transporte, embalaje externo defectuoso).

A partir de la fecha de entrega, el Comprador se compromete a:

- notificar al transportista cualquier daño de transporte con respecto a los plazos legales obligatorios (que generalmente requieren una notificación "sin demora" o de hasta 10 días dependiendo del modo de transporte). Cualquier incumplimiento de este compromiso liberará a 3M de cualquier responsabilidad con respecto a los daños de transporte.
- notificar por escrito al Vendedor en un plazo de diez (10) días naturales cualquier reclamación relacionada con el pedido (por ejemplo, la falta un producto, referencias erróneas, etc.). A falta de reclamación en este plazo, todos los productos entregados por el Vendedor se considerarán aceptados en el momento de la entrega y plenamente conformes con el pedido, en particular por lo que se refiere a la cantidad y la calidad (sin perjuicio de otras garantías imperativas).

En caso de una consulta o reclamación concreta, documentada y verificada con respecto a la entrega de los productos, la responsabilidad del Vendedor quedará limitada, a elección del Vendedor y con sujeción a las leyes imperativas en vigor, al reemplazo de los productos o al reembolso del precio de compra de los productos afectados, excluyendo el derecho del Comprador de solicitar otras penalizaciones o indemnizaciones.

Cláusula 7 — Garantía – Limitación de la responsabilidad

7.1 Garantía/Responsabilidad del Vendedor

A menos que se establezca lo contrario, los productos suministrados por el Vendedor se benefician únicamente de las disposiciones aplicables imperativas en materia de garantías y de responsabilidad. De conformidad con lo anterior, la responsabilidad del Vendedor queda limitada, a juicio exclusivo del Vendedor, a la reparación, el reemplazo o el reembolso del precio de compra del producto, excluyendo el derecho del Comprador de solicitar cualquier otra penalización o indemnización. El Vendedor no será responsable de ningún otro daño directo, indirecto, material, inmaterial, incidental o consecuente.

7.2 Responsabilidad del Comprador

3M suministra Productos de conformidad con la documentación correspondiente de 3M, excluyendo cualquier otro documento. El Comprador garantiza que posee las instrucciones operativas y las instrucciones de uso de los Productos vendidos, y se compromete a respetarlas sin reservas. Antes de utilizar un producto o de recomendar su uso en un caso o entorno concreto, el Comprador deberá asegurarse de que el Producto se corresponda adecuadamente con el uso previsto, realizando pruebas preliminares.

Cumpliendo con la documentación de los Productos, el Comprador será plenamente responsable de la utilización, el almacenamiento y el entorno de uso de los Productos, así como del asesoramiento y las recomendaciones que proporcione con respecto a los Productos del vendedor, ya que este último no podrá verificar ni controlar estos elementos que se encuentra fuera de su ámbito de control.

Se recuerda que la información y las recomendaciones de uso en relación con los Productos de 3M se vinculan a cada Producto en cuestión y no podrán aplicarse a ningún otro producto o entorno. Toda acción o uso de los Productos que no cumpla con lo anterior se realizará bajo la responsabilidad exclusiva del usuario y por su cuenta y riesgo.

El cumplimiento de la información y de las recomendaciones en relación con los Productos se entenderá sin perjuicio del cumplimiento de cualquier otra regla (reglas de seguridad, normas, procedimientos, etc.) que pueda estar en vigor, especialmente las relativas al entorno y a las condiciones de uso. El grupo de 3M, que no puede verificar ni controlar estos elementos, no podrá considerarse responsable de ninguna consecuencia derivada de la infracción de dichas reglas, que, en todo caso, se encuentran fuera de su ámbito de decisión y control.

Cláusula 8 — Propiedad intelectual

Los derechos de propiedad intelectual vinculados a los productos y los servicios, es decir todos los derechos reconocidos por la ley de propiedad industrial (patentes, marcas, logotipos, modelos de utilidad, diseños industriales, topografías de productos semiconductores y cualquier otro derecho similar), así como a la ley de propiedad intelectual (incluidas las matrices, los dibujos, las fotografías, las herramientas, los estudios técnicos y otros documentos susceptibles de protección como derechos de autor, derechos conexos y *sui generis*) y todos los derechos de los titulares sobre los conocimientos técnicos (*know-how*) o los secretos empresariales del Vendedor, continuarán siendo propiedad exclusiva del Vendedor, a menos que se acuerde formalmente lo contrario, incluso en el caso en que el Comprador pudiera haber pagado un precio por dichos productos y servicios.

Además, se prohíbe al Comprador utilizar la totalidad de las marcas, logotipos y otros signos distintivos que pertenezcan al Vendedor o al grupo del Vendedor sin la previa autorización escrita y expresa del Vendedor que establezca los usos limitados que se autorizan. Dicha autorización no se entenderá como una transferencia o cesión de los derechos al Comprador. Cuando el Vendedor conceda dicha autorización, el Comprador se comprometerá a cumplir estrictamente con las normas aplicables al uso de las marcas y los logotipos del Vendedor.

Al adquirir productos, el Comprador no deberá realizar ninguna modificación en la estructura, la construcción del contenido o el diseño de ningún producto (lo que incluye modificaciones de las marcas, los logotipos y otros signos distintivos incluidos en el embalaje), y se comprometerá a no utilizar los derechos de propiedad intelectual del Vendedor en ningún contexto distinto al de la venta de los productos en cuestión a los usuarios finales.

Cláusula 9 — Datos personales

Los datos personales proporcionados por cualquiera de las partes serán tratados por la otra parte, en calidad de responsable del tratamiento independiente, con el fin de ejecutar el acuerdo, lo que incluye, especialmente, la gestión de pedidos, la gestión posventa y el mantenimiento de las relaciones profesionales entre las partes. La base jurídica del tratamiento es la ejecución del acuerdo, el cumplimiento normativo y el interés legítimo de las partes por mantener su relación comercial. Con respecto a dichas operaciones, los datos personales que se faciliten podrán transferirse o ponerse a disposición de los empleados del Vendedor (como el servicio de marketing, los equipos comerciales y los equipos de cumplimiento) que se sitúen dentro o fuera de la Unión Europea, especialmente en Estados Unidos, así como transferirse o ponerse a disposición de terceros con los que las partes se encuentren legal o contractualmente vinculadas. Las transferencias se realizan —y se realizarán siempre— de conformidad con las leyes aplicables y están sujetas a que los destinatarios firmen acuerdos de transferencias basados en las plantillas de las cláusulas contractuales tipo europeas o en un sistema de protección legal similar aceptado. Los datos personales no se conservarán durante más tiempo del necesario para

realizar el tratamiento referido y, una vez dicho tratamiento deje de ser necesario, las partes mantendrán los datos debidamente bloqueados por el tiempo durante el que puedan surgir responsabilidades. Los interesados podrán acceder y rectificar sus datos en cualquier momento, de conformidad con la legislación aplicable. También podrán oponerse a cualquier tratamiento o solicitar, en la medida en que siga siendo compatible con lo anterior y con la legislación aplicable, la limitación del tratamiento o la supresión de los datos, así como ejercer su derecho a la portabilidad. Las solicitudes podrán realizarse a través del contacto comercial del Comprador. En caso de dudas o necesidad de información adicional, será posible ponerse en contacto con el delegado de protección de datos de 3M en la siguiente dirección:

A/A Delegado de Protección de Datos de la UE - 3M Bélgica, Hermeslaan - 7, B-1831 Diegem, Belgique - DPO_EU@mmm.com - Teléfono: +32 2 7224594 - En todo caso, los interesados podrán presentar cualquier pregunta o reclamación ante la correspondiente autoridad de control en cualquier momento. Para obtener más información con respecto a las normas de la política de privacidad de 3M, remítase a la política de privacidad nacional que se encuentra disponible en el sitio web de cada país de 3M.

Cláusula 10 — Exportación

Los productos del Vendedor están destinados al mercado del país de entrega. Podrán circular libremente por el Espacio Económico Europeo, pero no exportarse fuera de este espacio. En cualquier caso, cualquier comprador (incluido el Comprador) que exporte el Producto del Vendedor será plenamente responsable (i) de cumplir con todas las restricciones de control de las importaciones y las exportaciones, y (ii) de cumplir con cualquier normativa local aplicable. La exportación a determinadas regiones o países podrían constituir una infracción de la legislación estadounidense. El Comprador declara y garantiza que no figura en ninguna lista publicada por Estados Unidos o por otros países de organizaciones o personas sujetas a sanciones o restricciones (o que no pertenece en una proporción del 50 % o más a una o varias de ellas) y que no participará, ni directa ni indirectamente, en ninguna transacción en la que intervengan los productos del Vendedor con entidades o personas sujetas a dichas restricciones. A menos que haya sido autorizado, el Comprador no transferirá ni utilizará ninguna tecnología o *software* de los productos del Vendedor en actividades relacionadas con armas nucleares, químicas o biológicas, instalaciones nucleares sin las debidas medidas de seguridad, misiles, vehículos aéreos no tripulados o vehículos de propulsión nuclear, ni con fines militares.

Cláusula 11 — Cumplimiento y ética

Cumplimiento. La Sociedad declara, garantiza y acuerda que tanto ella como sus filiales, propietarios, directivos, administradores, empleados, agentes, subcontratistas, consultores y representantes (conjuntamente denominados «Representantes») cumplirán con todas las obligaciones de la Sociedad en virtud del presente Acuerdo de conformidad con todas las leyes, las resoluciones, los reglamentos, los decretos y las directivas gubernamentales locales, estatales, nacionales e internacionales, lo que incluye, entre otras, las relativas a la lucha contra el soborno (como todas las leyes nacionales antisoborno, además de la Ley de Prácticas Corruptas en el Extranjero de EE. UU. (*U.S. Foreign Corrupt Practices Act*) y la Ley Antisoborno del Reino Unido (*UK Bribery Act*)), la fiscalidad, el blanqueo de capitales, la competencia, la regulación del comercio, el medio ambiente, el transporte, la seguridad, la salud y el empleo (denominadas conjuntamente «Leyes») que resulten de aplicación a 3M, la Sociedad, la actividad de cualquiera de las partes y los productos o servicios de 3M a los que se refiera el presente Acuerdo. La Sociedad se regirá por normas de conducta empresarial coherentes con el Código de Conducta y los Principios subyacentes de 3M, disponibles en https://www.3m.com/3M/en_US/ethics-compliance/code/, así como, en su caso, el Código de Responsabilidades del Proveedor de 3M que se encuentra disponible en [3m-supplier-responsibility-code-eng.pdf](https://www.3m.com/3M/en_US/ethics-compliance/code/). Asimismo, la Sociedad declara y garantiza que ni ella ni ninguno de sus Representantes emprenderá ninguna acción que pueda provocar que 3M infrinja la Ley. La Sociedad informará inmediatamente a 3M si tuviera conocimiento o algún motivo para sospechar de la existencia de (i) la infracción de cualquier Ley por parte de la Sociedad o de sus Representantes que se hubiera producido —o pudiera haberse producido— en el cumplimiento de las obligaciones de la Sociedad en virtud del presente Acuerdo, o (ii) cualquier incumplimiento de las obligaciones de la Sociedad en virtud de la presente cláusula por parte de esta última o de cualquiera de sus Representantes.

Auditoría en materia de cumplimiento. Como parte de los propios esfuerzos que 3M desarrolla por garantizar que sus actividades comerciales se lleven a cabo dando cumplimiento a las Leyes, tanto durante la vigencia del presente Acuerdo como durante cinco años tras su extinción, 3M podrá optar por realizar auditorías para confirmar que la Sociedad cumple con sus obligaciones en virtud de la presente cláusula. 3M comunicará dicha auditoría con una antelación razonable, y la Sociedad cooperará en la(s) misma(s), lo que incluye facilitar los Registros (definidos como cualquier registro de la Sociedad y de sus Representantes, como, entre otros, datos, activos, libros y cuentas financieras pertinentes), así como permitir que se revisen aquellos Registros de la Sociedad y de sus Representantes que guarden relación con las obligaciones de la Sociedad en virtud del presente Acuerdo. 3M correrá con el coste de las auditorías en virtud de la presente disposición «Auditoría en materia de cumplimiento» y establecerá, a su entera discreción, el alcance, el método, la naturaleza y la duración de la auditoría.

Cláusula 12 – Cesión

El Comprador reconoce y acepta que el Vendedor podrá ceder libremente la totalidad o parte del contrato y/o los pedidos mediante la mera notificación.

Cláusula 13 – Identificadores únicos

Los números de registro obligatorio son:

Para España: REI-RAEE n.º 5169 y REI-RPA n.º 1157

Para Portugal: N.º Registo Produtor EEE PT002746, P&A PT06000006, Embalagens PT01101500

Cláusula 14 — Controversias y ley aplicable

En caso de presunto incumplimiento de las obligaciones, las partes deberán tratar de llegar a una resolución amistosa.

Si no se llega a una resolución amistosa, los tribunales de la ciudad del domicilio social del Vendedor tendrán jurisdicción exclusiva, incluso para procedimientos sobre medidas provisionales.

La totalidad de las presentes Condiciones Generales de Venta, así como todas las transacciones de compraventa vinculadas a las mismas, se regirán por el derecho aplicable al Vendedor.

Disposiciones adicionales para productos sanitarios:

1) Reventa de los Productos Sanitarios de 3M

3M suministra productos al Comprador con el embalaje necesario y con la documentación necesaria. En caso de reventa de los productos, el Comprador será responsable de:

- (i) revender dichos productos en su(s) embalaje(s) original(es), sin ninguna supresión o alteración, e incluyendo la documentación original, así como cualquier documentación adicional que se precise con respecto a las normas aplicables de obligado cumplimiento del país de reventa definido por el Comprador;
- (ii) garantizar que todas las actividades publicitarias y de reventa se realicen de conformidad con las normas de obligado cumplimiento del país de reventa, así como con las normas aplicables a los productos sanitarios, lo que incluye, de manera enunciativa pero no limitativa, las previstas en el Reglamento (UE) 2017/745, de 5 de abril de 2017, sobre los productos sanitarios;
- (iii) cuando los productos se encuentren en los almacenes del Comprador, garantizar que las condiciones de almacenamiento y de transporte posterior cumplen con las que establece 3M al respecto.

El Comprador se compromete a eximir de toda responsabilidad a 3M por todos y cada uno de los daños o reclamaciones de cualquier tipo que se deriven del incumplimiento de los puntos (i) a (iii).

Si 3M no aprobase una modificación del embalaje, el uso de la documentación o el contenido publicitario utilizado (mediante una «autorización de impresión»), el Comprador será el único responsable del cambio efectuado o de la distribución del contenido no validado. Las partes acuerdan que toda validación por parte de 3M implicará la comunicación del contenido o de la propuesta de modificación con un mínimo de 8 semanas de antelación con respecto a la fecha prevista de uso.

2) Materiovigilancia

El grupo del Vendedor dispone de un sistema de materiovigilancia en beneficio del Comprador. Este último se compromete a comunicar esta información a sus propios clientes y a utilizar el proceso de 3M para informar sin demora sobre cualquier incidente o riesgo de incidente derivado del uso de los productos sanitarios por su parte o por parte de cualquiera de sus propios clientes (incluidos, entre otros, los profesionales sanitarios, los pacientes o los usuarios), de conformidad con la legislación aplicable. Si el sistema de materiovigilancia no estuviera operativo por cualquier motivo, el Comprador se compromete a remitir inmediatamente la información sobre cualquier incidente potencial o real al representante autorizado o al contacto comercial del Comprador.

Asimismo, el Comprador se compromete a mantener un registro de reclamaciones de productos sanitarios no conformes, así como de recuperaciones y retiradas. El Vendedor tendrá derecho a solicitar razonablemente copias de los registros de dicho libro registro en la medida en que se encuentren relacionados con productos sanitarios vendidos al Comprador.



3M España S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel : 91 321 60 00
Email : cintasad.es@mmm.com
www.3m.com.es



**Por favor, escanee el
código QR para obtener
información adicional.**

© 3M 2023. 3M es una marca comercial propiedad de 3M.
Todos los derechos reservados.