

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, 20l	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.

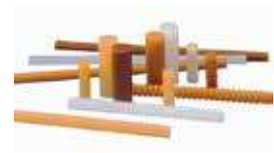


- La unión flexible y resistente brinda una buena resistencia a los choques térmicos
- Se adhiere a plásticos difíciles de unir, como las poliolefinas
- Con un 100 % de sólidos, une sin prácticamente encogimiento o contracción

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.



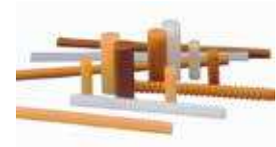
- Gran durabilidad gracias a su resistencia a impactos
- El adhesivo resiste la exposición a combustibles y aceites
- Buena resistencia al calor (104 °C)

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

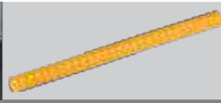
Suggested Applications (cont)

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	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	Thermoplastic adhesive	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

Sueño, diseño 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

Sueño, diseño 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

Sueñe, diseñe 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

Sueñe, diseñe 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

Sueñe, diseñe 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

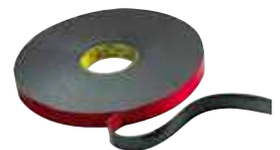


ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000072202	4646F12	3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646F, Gris, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rollo
7000072204	4646F19	3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646F, Gris, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rollo
7000072197	4646F295	3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4646F, Gris, 295 mm x 33 m, 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 m, 1.5 mm	16	Rollo
7000096250	9515B33	3M™ Cinta de espuma de Doble Cara 9515B, Negra, 1500 mm x 33 m, 1.5 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
7000116673	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.

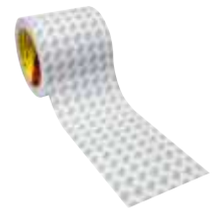


- Adhesivo de caucho de 130 µm sobre liner revestido con varias capas.
- Consiga un excelente equilibrio entre adhesión inicial alta y buen poder de sujeción
- Una gran variedad de materiales de igual o distinta naturaleza, tales como cauchos, metales, madera, vidrio, pinturas y plásticos

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

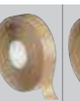
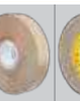
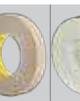
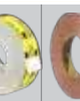
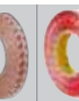
El espaciador para teclados de membrana de una cara 7997MP de 3M™ es nuestro adhesivo acrílico de alto rendimiento 200MP de 50 µm sobre un soporte de film de poliéster blanco de 127 µm y que, además, incorpora un liner de papel kraft n.º 94 de 175 µm revestido con varias capas



- 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	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Acrylic	Modified acrylic	Modified acrylic	Acrylic	
Colour	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	White	White	Clear	Clear	Clear	
Backing material	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	Transfer tape	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	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°C	80°C – 120°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



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

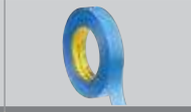
Continued on next page

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 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 						•

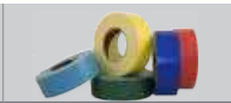
Suggested Applications

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 					

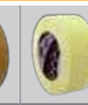
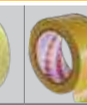
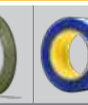
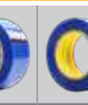
Suggested Applications

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	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Flat paper backing	Polypropylene	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	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.



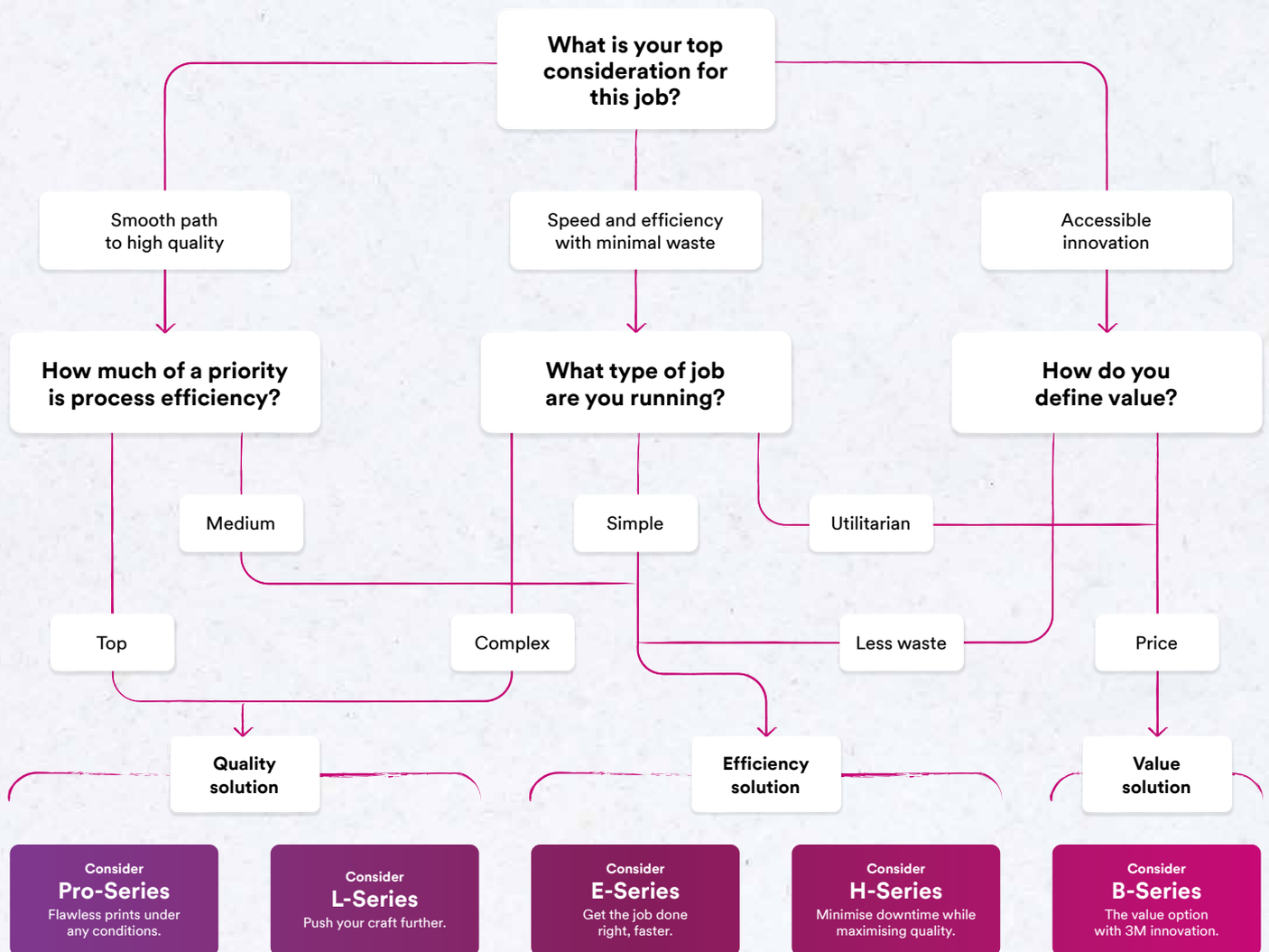
- Obtenga un rendimiento excelente frente a impactos, pelado y cizalladura
- Se utiliza con la mayoría de plásticos y metales
- Proporciona una cobertura uniforme de fondos en casos en los que la reproducción de puntos de semitonos no es crucial

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 serigrafiado 7924

El material para etiquetas de poliéster serigrafiado 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 serigrafiado 7924, Plata, 508 mm x 686 mm, 0,05 mm	100	Hoja

3M™ Material para etiquetas de poliéster serigrafiado 7931

El material para etiquetas de poliéster serigrafiado 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 Poliéster 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.