

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

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



Cintas de una cara

Cintas de una cara

Cintas de Vinilo

Focus

3M™ Cinta duradera para marcar pisos 971

La 3M™ Cinta de señalización de suelos duradera 971 se compone de un soporte de vinilo con un adhesivo de caucho. El resistente y grueso soporte de vinilo resiste el arrastre de palés y el alto tránsito de carretillas elevadoras. Esta cinta está diseñada para el marcado de pisos a largo plazo, pero se puede retirar limpiamente y de una sola pieza después de varios años en el suelo.



- Soporte de vinilo de uso intensivo con adhesivo de caucho diseñado para zonas de tráfico intenso
- Perfil más bajo para una mayor flexibilidad
- Cinta sin revestimiento para una aplicación sencilla con el Aplicador de marcado de carriles M-1 de 3M™ a mano

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100166842	971V102	3M™ Cinta de Marcaje de Suelos de Altas prestaciones 971, Verde, 102mm x 32.9m, 0.81mm	1	Rollo
7100249185	971AM50N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Amarela, 50 mm x 33 m, 17 mil,6 Rolos/Caixa, Embalagem individual	6	Rollo
7100253513	971AM75N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Amarela, 75 mm x 33 m, 17 mil,4 Rolos/Caixa, Embalagem individual	4	Rollo
7100253142	971AM100N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Amarela, 100 mm x 33 m, 17 mil,3 Rolos/Caixa, Embalagem individual	3	Rollo
7100253141	971AZ50N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Azul, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual	6	Rollo
7100253517	971AZ75N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Azul, 75 mm x 33 m, 17 mil, 4 Rolos/Caixa	4	Rollo
7100254036	971AZ100N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Azul, 100 mm x 33 m, 17 mil, 3 Rolos/Caixa, Embalagem individual	3	Rollo
7100251995	971BL50N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Branca, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual	6	Rollo
7100251992	971BL75N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Branca, 75 mm x 33 m, 17 mil, 4 Rolos/Caixa, Embalagem individual	4	Rollo
7100260621	971NA50N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Laranja , 50 mm x 33 m, 17 mil,6 Rolos/Caixa, Embalagem individual	6	Rollo
7100254034	971VE50N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Verde, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual	6	Rollo
7100259699	971RO50N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971, Vermelha, 50 mm x 33 m, 17 mil, 6 Rolos/Caixa, Embalagem individual	6	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Marcaje de Suelos de Altas prestaciones 971L

La 3M™ Cinta de Marcaje de Suelos de Altas prestaciones 971L se compone de un respaldo de vinilo con un adhesivo de goma y un revestimiento de papel. El respaldo de vinilo grueso y resistente resiste el arrastre de tarimas y el alto tránsito de montacargas. Esta cinta está diseñada para marcar pisos a largo plazo, pero aún así puede salir limpia, en una sola pieza.



- Soporte de vinilo duradero con un adhesivo de goma diseñado para zonas de tráfico intenso
- El revestimiento mantiene el color vivo incluso cuando se expone a la fuerte abrasión de los palés o de equipos pesados como las carretillas elevadoras
- Un adhesivo único que proporciona una fuerte unión, pero que favorece la eliminación limpia de una sola pieza

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100248469	971AM610N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Amarela, 610 mm x 33 m, 17mil, 1 Rolos/Caixa	1	Rollo
7100248651	971BL610N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Branca, 610 mm x 33 m, 17 mil, 1 Rolos/Caixa	1	Rollo
7100259749	971VE610N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Verde, 610 mm x 33 m, 17 mil, 1 Rolos/Caixa	1	Rollo
7100259750	971RO610N	3M™ Fita de Marcação de Piso de Alto Desempenho 971L, Vermelha, 610 mm x 33 m, 17 mil, 1 Rolos/Caixa	1	Rollo

3M™ Cinta de Vinilo 471

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se exponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100260283	471AFM50	3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Amarillo, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260160	471AFM50	3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Azul, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260598	471BFM50	3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Blanco, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260161	471NFM50	3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Negro, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260125	471RFM50	3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Roja, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260162	471VFM50	3M™ Cinta adhesiva de vinilo 471, Verde, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260484	471A9	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 9.5 mm x 33 m, 0.13 mm	96	Rollo
7100260584	471A12N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rollo
7100260582	471A12	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual	72	Rollo
7100260585	471A19N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rollo
7100260586	471A25N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Vinilo 471

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se exponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100260569	471A125	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 25.4 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual	36	Rollo
7100260587	471A38N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7100260588	471A75N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 76 mm x 33 m, 0.13 mm	60	Rollo
7100260694	471A100N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Amarillo, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rollo
7000047462	471Z19	3M™ Cinta de Vinilo 471, Azul, 19 mm x 33 m, 0.14 mm	48	Rollo
7000028851	471Z50	3M™ Cinta de Vinilo 471, Azul, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7100260695	471B12	3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rollo
7100260855	471B19N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rollo
7100260696	471B25N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rollo
7100260697	471B38	3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 38.1 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7100260698	471B100N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Blanco, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rollo
7000048401	471N50	3M™ Cinta de Vinilo 471, Negra, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7100260596	471N19N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Negro, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rollo
7100260302	471N25N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Negro, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rollo
7100260571	471N100	3M™ Cinta de Vinilo 471, Negro, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rollo
7100260595	471N12	3M™ Cinta de Vinilo 471, Preta, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rollo
7100260578	471N125	3M™ Cinta de Vinilo 471, Preta, 25.4 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual	36	Rollo
7100260594	471N38	3M™ Cinta de Vinilo 471, Preta, 38.1 mm x 33 m, 0.13 mm	216	Rollo
7100260301	471R12	3M™ Cinta de Vinilo 471, Roja, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm, embalagem individual	72	Rollo
7000047455	471R100	3M™ Cinta de Vinilo 471, Roja, 100 mm x 33 m, 0.14mm	8	Rollo
7100260581	471R12N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rollo
7100260577	471R19N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rollo
7100260579	471R25N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rollo
7100260593	471R100N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Rojo, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	32	Rollo
7000047477	471V12	3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 12 mm x 33 m, 0.14 mm	72	Rollo
7100260597	471V12N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rollo
7100260483	471V19N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rollo
7000047478	471V19	3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 19 mm x 33 m, 0.14 mm	48	Rollo
7100260472	471V25N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rollo
7100071665	471V1238N	3M™ Cinta de Vinilo 471, Verde, 1238 mm x 33 m	1	Rollo
7100261524	471R9	3M™ Cinta de Vinilo 471, Vermelha, 9.5 mm x 33 m	96	Rollo
7000047470	471A75	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Amarilla, 75 mm x 33 m, 0.14 mm	12	Rollo
7000028852	471A50	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Amarillo, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7000048524	471AZ6	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Azul, 6 mm x 33 m, 0.14 mm	144	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Vinilo 471

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se esponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000047461	471Z12	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Azul, 12.7 mm x 33 m, 0.14 mm	72	Rollo
7000047463	471Z25	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Azul, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rollo
7000047474	471B25	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Blanca, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rollo
7000028853	471B50	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Blanco, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7000048402	471M50	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Marrón, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7000028854	471J50	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Naranja, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7000047460	471N100	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Negra, 100 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rollo
7000047454	471R38	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Roja, 38 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7000028850	471R50	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Roja, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7000028855	471V50	3M™ Cinta de Vinilo 471F, Verde, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo

3M™ Cinta de Vinilo 471 Incolora

La cinta de vinilo 3M™ 471 suele usarse para demarcar áreas de peligro y pasillos, codificar por colores, enmascarar pintura, empalmar y como moldura decorativa, entre otros fines. Fabricada con soporte de vinilo y adhesivo de caucho, esta versátil cinta resiste arañazos, el desgaste y la intemperie para ofrecer un uso duradero.



- Mantiene su color vívido aunque se esponga a abrasiones y disolventes
- El adhesivo de caucho proporciona excelente fuerza de sujeción sobre muchas superficies
- Se aplica fácil y rápidamente sobre diversas superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000048403	471T50	3M™ Cinta de Vinilo 471 Incolora, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702

La cinta de seguridad con franjas 5702 de 3M™ es idónea para demarcar vías de acceso, áreas peligrosas, equipos salientes y objetos que cuelgan a baja altura en fábricas, almacenes y hospitales. Usamos vividas líneas diagonales amarillas y negras de alta visibilidad fijadas dentro del vinilo para alertar a las personas de condiciones de peligro.



- Se aplica de forma instantánea y se puede usar inmediatamente
- Líneas diagonales en vivos colores amarillo y negro, fijadas dentro del vinilo para ofrecer una alta visibilidad permanente
- Se estira y adapta a superficies curvas y esquinas para una colocación ajustada

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100260282	5702FM50	3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7000017005	570250	3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rollo
7000048386	570275	3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 76 mm x 33 m, 0.14 mm	12	Rollo
7000048387	5702100	3M™ Cinta Premium de Vinilo con Franjas de Seguridad 5702, Amarillo/Negra, 102 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rollo

3M™ Cinta de vinilo de uso general 764

La cinta de vinilo de uso general 764 de 3M™ se utiliza para cualquier aplicación no crítica, como codificar por colores, agrupar y realizar marcados de seguridad. Nuestra cinta de vinilo flexible, no corrosiva, es ideal para proteger piezas, equipos y productos frente a abrasiones.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- Protege piezas, equipos y productos frente a la abrasión
- Agrupe artículos y marque temporalmente piezas, máquinas y otros

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000144706	764IA50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Amarillo, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000048921	764IZ50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Azul, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000096407	764A1245	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Azul, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rollo
7000144707	764IB50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Blanco, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000048918	764IG50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Gris, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000048923	764IJ50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Naranja, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000048917	764IN50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Negra, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000048924	764IR50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Roja, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000144708	764IV50	3M™ Cinta de Vinilo de Uso general 764, Verde, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rollo
7000048913	764IA124	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Amarilla, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rollo
7100260285	764AFM50	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Amarillo, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260288	764ZFM50	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Azul, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7000096405	764IBNC	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Blanca, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rollo
7100260286	764BFM50	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Blanco, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de vinilo de uso general 764

La cinta de vinilo de uso general 764 de 3M™ se utiliza para cualquier aplicación no crítica, como codificar por colores, agrupar y realizar marcados de seguridad. Nuestra cinta de vinilo flexible, no corrosiva, es ideal para proteger piezas, equipos y productos frente a abrasiones.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- Protege piezas, equipos y productos frente a la abrasión
- Agrupe artículos y marque temporalmente piezas, máquinas y otros

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100260281	764JFM50	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Naranja, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260600	764NFM50	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Negro, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100260287	764RFM50	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Roja, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7000048915	764IR124	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Roja, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rollo
7100260280	764VFM50	3M™ Cinta de vinilo de uso general 764, Verde, 50 mm x 33 m, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo

3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766

La cinta para aviso de peligros 766 de 3M™ es una cinta de vinilo con franjas negras y amarillas. Nuestra cinta se utiliza para marcar áreas peligrosas, equipos salientes o para evitar accidentes en fábricas, almacenes y hospitales.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- El soporte adaptable hace de esta cinta de vinilo la alternativa ideal para superficies curvadas e irregulares
- El adhesivo de caucho proporciona buena adhesión instantánea sobre gran cantidad de superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000096408	766INC	3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766, Amarilla/Negra, 1245 mm x 33 m	3	Rollo
7100015263	766IAN50	3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m	24	Rollo
7100260599	766FM50	3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 766, Amarillo/Negra, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 767

La cinta para aviso de peligros 767 de 3M™ es una cinta de vinilo con franjas rojas y blancas. Nuestra cinta se utiliza para marcar áreas peligrosas, equipos salientes o para evitar accidentes en fábricas, almacenes y hospitales.



- Se utiliza en todo tipo de aplicaciones no críticas
- El soporte adaptable hace de esta cinta de vinilo la alternativa ideal para superficies curvadas e irregulares
- El adhesivo de caucho proporciona buena adhesión instantánea sobre gran cantidad de superficies

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100260284	767FM50	3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 767, Roja/Blanco, 50 mm x 33 m, 12 Rollos, Envuelto individualmente Empaquetado convenientemente	12	Rollo
7100015266	767IRB50	3M™ Cinta de Vinilo con Franjas de Seguridad 767, Rojo/Blanco, 50 mm x 33 m	24	Rollo

3M™ Cinta adhesiva de Vinilo 471+

La cinta de vinilo 3M™ 471+ está diseñada para enmascarados con patrones sencillos o complejos. Nuestra cinta se retira limpiamente sin dejar residuos de adhesivo, incluso después de un ciclo de horneado de 30 minutos a 121 °C. Permite resultados de pintado precisos gracias a su resistencia al levantamiento en superficies compuestas, contornos, depresiones y ángulos.



- Se retira limpiamente sin dejar residuos de adhesivo después de un ciclo de horneado de 30 minutos a 121 °C. Incluso no deja huella
- Cinta flexible y adaptable que crea líneas finas para pintar patrones a rayas, separar colores y crear diseños complejos
- Su soporte semitransparente permite enmascarados alineados en patrones sencillos y complejos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100055258	471AZ3	3M™ Cinta de Vinilo 471+, Azul, 3 mm x 33 m, 0.14 mm	12	Rollo
7100055835	471Z6	3M™ Cinta de Vinilo 471+, Azul, 6 mm x 33 m, 0.14 mm	12	Rollo

3M™ Cinta para procesos de galvanoplastia 470

Use nuestra cinta para procesos de galvanoplastia 3M™ 470 en trabajos que requieran resistencia a la mayoría de los productos químicos utilizados en procesos de galvanizado y anodizado. Esta cinta marrón claro y conformable cuenta con un soporte resistente a la abrasión ideal para utilizar con productos químicos de chapado, anodizado, fresado, grabado y granallado.



- Excelente resistencia a la mayoría de los productos químicos utilizados en procesos normales de galvanoplastia y anodizado
- Resistente a la mayoría de los disolventes comunes; es eficaz a temperaturas de hasta 76 °C
- Resistente a la abrasión, la humedad y el desgaste, para condiciones de trabajo exigentes

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000001178	47025	3M™ Cinta de Vinilo 470, 25 mm x 33 m, 0.18 mm	36	Rollo
7000028889	47050	3M™ Cinta de Vinilo 470, 50 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rollo

Cintas de una cara

Cintas adhesivas metálicas

3M™ Cinta de Aluminio 425

La cinta de aluminio 3M™ 425 es adecuada para diversas aplicaciones en una amplia variedad de sectores. Nuestra cinta se compone de un soporte de aluminio muy suave cubierto por un adhesivo acrílico diseñado cuidadosamente y sensible a la presión.



- Cinta adhesiva de alta conductividad térmica, ayuda a disipar el calor y mejora la eficacia de calentamiento y enfriamiento para proteger materiales sensibles a ciertas temperaturas
- Resistente a químicos, protege superficies durante el proceso de decapado y otras tareas de enmascaramiento químico
- Adhesivo acrílico diseñado cuidadosamente, ofrece una gran durabilidad, pero también se retira limpiamente después de tareas exigentes de enmascaramiento

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100053636	42519	3M™ Cinta de Aluminio 425, 19 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rollo
7100059421	4252555	3M™ Cinta de Aluminio 425, 25 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rollo
7100053595	42538	3M™ Cinta de Aluminio 425, 38 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rollo
7100053813	42550	3M™ Cinta de Aluminio 425, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rollo
7100053596	425A50	3M™ Cinta de Aluminio 425, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rollo
7100053597	42575	3M™ Cinta de Aluminio 425, 75 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rollo
7100053598	425102	3M™ Cinta de Aluminio 425, 102 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rollo
7100053924	425150	3M™ Cinta de Aluminio 425, 150 mm x 55 m, 0.12 mm	8	Rollo
7100053638	4251000	3M™ Cinta de Aluminio 425, Plata, 1000 mm x 55 m, 0.12 mm	1	Rollo

3M™ Cinta de Aluminio 431

La cinta de aluminio 3M™ 431 es adecuada para diversas aplicaciones en una amplia variedad de sectores. Nuestra cinta se compone de un soporte de aluminio muy suave cubierto por un adhesivo acrílico diseñado cuidadosamente y sensible a la presión.



- La cinta adhesiva adapta su forma y es resistente a las llamas, la humedad, la intemperie, la degradación por los rayos ultravioleta y muchos productos químicos
- La cinta térmicamente conductora refleja y disipa el calor radiante para proteger superficies plásticas
- Cinta reflectante ligera que mejora la eficiencia de la iluminación

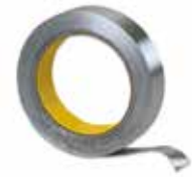
ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100230552	170643	3M™ Cinta de Aluminio 431, 19 mm x 55 m, 0.08 mm	64	Rollo
7100040976	4315055	3M™ Cinta de Aluminio 431, 50 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Aluminio 1436F

La cinta de aluminio 1436 de 3M™ es nuestra cinta de soporte de aluminio de alta calidad para trabajos en tuberías internas y externas. Ofrece un adhesivo fuerte para facilitar la aplicación.

- El respaldo de lámina proporciona una excelente superficie reflectante tanto para el calor como para la luz
- Se adhiere a varias superficies con un adhesivo de goma agresivo.
- La baja tasa de transmisión de vapor de agua ofrece un excelente rendimiento de sellado y parcheo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000062000	143650BL	3M™ Cinta de Aluminio 1436, 50 mm x 50 m	12	Rollo

3M™ Cinta de Aluminio 1436

La cinta de aluminio 1436 de 3M™ es nuestra cinta de soporte de aluminio de alta calidad para trabajos en tuberías internas y externas. Ofrece un adhesivo fuerte para facilitar la aplicación.

- El soporte de aluminio proporciona una superficie que refleja de manera excelente el calor y la luz
- Se une a diversas superficies con un adhesivo de caucho fuerte
- El bajo índice de transmisión de vapor de agua ofrece un excelente rendimiento de sellado y parchado



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000111993	143675	3M™ Cinta de Aluminio 1436, 75 mm x 50 m	12	Rollo
7000096162	1436100	3M™ Cinta de Aluminio 1436, 100 mm x 50 m	8	Rollo
7000111971	143650	3M™ Cinta de Aluminio 1436, 50 mm x 50 m	16	Rollo
7000111549	14361000	3M™ Cinta de Aluminio 1436, Plata, 1000 mm x 50 m	1	Rollo

3M™ Cinta de Plomo 420

Nuestra cinta adhesiva de plomo 3M™ 420 es una cinta con conductividad eléctrica y térmica. Esta cinta adhesiva es muy conformable y resistente al fuego, la humedad, la intemperie, la degradación por los rayos ultravioleta, los productos químicos y la radiación. Esta cinta maleable con liner de film fácil de retirar se puede adaptar a patrones complejos o detallados. También se puede troquelar con formas específicas según las necesidades de los procesos de ensamblaje y fabricación.

- Esta cinta conformable resiste al fuego, la humedad, la intemperie, la degradación por rayos ultravioleta y a una amplia variedad de productos químicos utilizados en los procesos de galvanizado y anodizado
- El adhesivo de caucho une firmemente diversas superficies, incluida la mayoría de los metales
- Es eficaz a una amplia variedad de temperaturas



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000049101	42012	3M™ Cinta de Plomo 420, 12 mm x 33 m, 0.17 mm	18	Rollo
7000029006	42019	3M™ Cinta de Plomo 420, 19 mm x 33 m, 0.17 mm	12	Rollo
7000001314	4202533	3M™ Cinta de Plomo 420, 25 mm x 33 m, 0.17 mm	9	Rollo
7100221166	4203833	3M™ Cinta de Plomo 420, 38 mm x 33 m, 0.17 mm	18	Rollo
7000001315	42050	3M™ Cinta de Plomo 420, 50 mm x 33 m, 0.17 mm	6	Rollo

Cintas de una cara

Cintas de enmascarado

3M™ Cinta de Enmascarado 101E

La cinta de enmascarado 101E es una cinta de papel crepé suave y multiusos. Esta cinta de color beige, con adhesivo de caucho y un grosor de 0,12 mm está diseñada para uso general (sujeción temporal, enmascarado de pintura ...)



- Adecuada para numerosas aplicaciones profesionales.
- Conformable para hacer curvas
- Temperatura ambiente

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100135739	101E18	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100135737	101E24	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100135748	xxx	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 30 mm x 50 m	32	Rollo
7100135761	xxx	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 36 mm x 50 m	24	Rollo
7100135720	101E/48	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 48 mm x 50 m	24	Rollo
7100044325	101E72	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 72 mm x 50 m	16	Rollo
7100053516	101E1525	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, 1610 mm x 50 m	3	Rollo
7100260268	xxx	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 18 mm x 45 m	48	Rollo
7100260269	xxx	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 24 mm x 45 m	36	Rollo
7100260270	xxx	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 36 mm x 45 m	24	Rollo
7100260271	xxx	3M™ Cinta de Enmascarado 101E, Beige, 48 mm x 45 m	24	Rollo

3M™ Cinta de enmascarado 201E

La cinta de enmascarar 201E es una cinta suave de papel crepé, que resiste 80 °C. De color beige, con adhesivo de caucho y un grosor de 0,135 mm.



- Adecuada para sujetar, fijar, envolver, sellar.
- Fita adaptável, não rasga durante o desenrolamento
- Assinatura instantânea

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100196060	201E18	3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100195952	201E24	3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100196064	201E30	3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 30 mm x 50 m	32	Rollo
7100196061	xxx	3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 36 mm x 50 m	24	Rollo
7100195888	201E48	3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 48 mm x 50 m	24	Rollo
7100044328	201E72	3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 72 mm x 50 m	16	Rollo
7100053515	201E1525	3M™ Cinta de Enmascarado 201E, 1610 mm x 50 m	3	Rollo

Cintas de una cara

Focus

3M™ Cinta de Enmascarado 301E

La cinta de enmascarado 301E es una cinta de papel crepé grueso para aplicaciones industriales con buena resistencia al agua.

- Su soporte grueso facilita la realización de líneas
- Aplicaciones industriales con vapor
- Puede estar expuesto a temperaturas de hasta 100 ° C.



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100042898	301E18	3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100042901	301E24	3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100042902	301E36	3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 36 mm x 50 m	24	Rollo
7100042903	301E48	3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 48 mm x 50 m	20	Rollo
7100044391	301E72	3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 72 mm x 50 m	12	Rollo
7100042956	301E1526	3M™ Cinta de Enmascarado 301E, 1526 mm x 50 m	9	Rollo

Focus

3M™ Cinta de Enmascarado 401E

La cinta de enmascarado 401E es una cinta de papel crepé suave muy resistente a la tracción. Es de color marrón e incluye un adhesivo de caucho de 0,17 mm de espesor. Puede exponerse a temperaturas de hasta 140 °C. Es ideal para pintar con ciclos de horneado.

- La combinación ideal de adhesión y resistencia a altas temperaturas
- Ideal para pintar con ciclos de horneado
- Se puede exponer a temperaturas de hasta 140 °C



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100042899	401E18	3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100042900	401E24	3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100042904	401E36	3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 36 mm x 50 m	24	Rollo
7100042954	401E48	3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 48 mm x 50 m	20	Rollo
7100044392	401E72	3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 72 mm x 50 m	12	Rollo
7100042957	401E1526	3M™ Cinta de Enmascarado 401E, 1526 mm x 50 m	9	Rollo

Cintas de una cara

Focus

3M™ Cinta de Enmascarado 501E

3M™ Cinta de enmascarado de altas prestaciones 501E es una cinta de papel crepé saturado de color beige recubierto con adhesivo de goma de 0,150 mm de espesor.

- Cinta resistente a altas temperaturas para aplicaciones industriales exigentes
- Cinta de papel crepé saturado
- Color de ante



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100042890	501E18	3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100042893	501E24	3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100042894	501E36	3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 36 mm x 50 m	24	Rollo
7100042895	501E48	3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 48 mm x 50 m	20	Rollo
7100042982	501E72	3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 72 mm x 50 m	12	Rollo
7100042958	501E1526	3M™ Cinta de Enmascarado 501E, 1526 mm x 50 m	9	Rollo

Scotch® Cinta de Enmascarado 202

La cinta de enmascarado 3M™ 202 es una cinta fiable y práctica, fabricada con un soporte de papel crepé grueso y fuerte. Gracias a su adhesivo fuerte de caucho natural, esta cinta de uso diario y elevado poder de sujeción se adhiere de forma instantánea y firme. Por eso, es la favorita de los profesores para realizar actividades en el salón de clases.

- El soporte de papel crepé resistente y grueso define bien las líneas de pintura
- El adhesivo de caucho natural ofrece una adhesión instantánea adecuada
- El excelente poder de sujeción del adhesivo aporta un gran rendimiento en su trabajo



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100041928	20218	Scotch® Cinta de Enmascarado 202, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100044183	20224	Scotch® Cinta de Enmascarado 202, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100044185	20248	Scotch® Cinta de Enmascarado 202, 48 mm x 50 m	20	Rollo

Scotch® Cinta de Enmascarado 218

La cinta de enmascarado Scotch® 218 es una cinta de polipropileno de altas prestaciones y alta adhesión, adecuada para definir con nitidez líneas de pintura rectas largas y curvas amplias. A menudo se utiliza como cinta de enmascarado para gráficos multicolores de alto valor y personalizados.

- Esta cinta enmascaradora separa los colores de forma excepcional
- De eficacia comprobada para definir líneas de pintura rectas largas y curvas suaves
- Resistente a la mayoría de los disolventes y la humedad



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000050052	2181555	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 1,5 mm x 55 m	12	Rollo
7000048455	218355	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 3 mm x 55 m	12	Rollo
7000028866	218655	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 6 mm x 55 m	144	Rollo
7000048457	218955	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 9 mm x 55 m	12	Rollo

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Enmascarado 218

La cinta de enmascarado Scotch® 218 es una cinta de polipropileno de altas prestaciones y alta adhesión, adecuada para definir con nitidez líneas de pintura rectas largas y curvas amplias. A menudo se utiliza como cinta de enmascarado para gráficos multicolores de alto valor y personalizados.



- Esta cinta enmascaradora separa los colores de forma excepcional
- De eficacia comprobada para definir líneas de pintura rectas largas y curvas suaves
- Resistente a la mayoría de los disolventes y la humedad

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000048458	2181255	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 12 mm x 55 m	12	Rollo
7000048423	21819	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 19 mm x 55 m	48	Rollo
7000001161	2182555	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 25 mm x 55 m	36	Rollo
7000028860	21850	Scotch® Cinta de Enmascarado 218, 50 mm x 55 m	24	Rollo

Scotch® Cinta de Enmascarado 244

La cinta de enmascarar 244 se proporciona con un soporte de papel suave de color amarillo y un adhesivo sintético de 0,085 mm de espesor. Esta cinta es especialmente resistente a los rayos ultravioleta y al agua. Resiste bien a altas temperaturas (100 °C).



- Diseñada con un soporte de papel plano con adhesivo sintético, esta cinta ofrece una buena resistencia a disolventes y al agua y un buen anclaje a la pintura
- Estabilidad ante luz del sol y resistencia a la transferencia de adhesivo. Buena resistencia a temperaturas (100 °C).
- Ofrece una buena línea de pintura, buen manejo, buena resistencia al descascarillado de pintura y se retira limpiamente

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000096009	2441250	3M™ Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 1250 mm x 50 m	24	Rollo
7100046034	24418	Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100046035	24424	Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100046037	24436	Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 36 mm x 50 m	24	Rollo
7100046038	24448	Scotch® Cinta de Enmascarado 244, Dorado, 48 mm x 50 m	24	Rollo

Cintas de una cara

Focus

Scotch® Cinta de enmascarado 2800

La cinta de enmascarado Scotch® 2800 se ha diseñado especialmente para enmascarar superficies de olefina termoplástica (TPO) y para ciclos de cocción que alcancen hasta 149 °C durante 30 minutos. Es compatible con la mayoría de las pinturas y procesos de pintura industriales y se retira limpiamente hasta 7 días después al aire libre sin dejar residuos, rastros ni goteos.



- Enmascarado de pintura de líneas finas diseñado especialmente para superficies de olefina termoplástica (TPO)
- Formulado para ciclos de cocción de hasta 149 °C durante 30 minutos
- Proporciona líneas nítidas y se retira limpiamente sin dejar residuos, rastros ni goteos; resiste el efecto fantasma

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100280536	28001250	Scotch® Cinta de enmascarado 2800, Azul, 12 mm x 50 m	96	Rollo
7100280538	28001950	Scotch® Cinta de enmascarado 2800, Azul, 19 mm x 50 m	64	Rollo
7100281475	28002550	Scotch® Cinta de enmascarado 2800, Azul, 25 mm x 50 m	48	Rollo

Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4735

Scotch® High Temperature Fine Line Tape 4735 es una cinta altamente conformable que se utiliza para lograr un contraste nítido y una separación de colores al pintar en superficies muy contorneadas, curvas y con formas. Ha demostrado ser exitoso en aplicaciones de pintura a alta temperatura que requieren una cinta altamente conformable.

- Máscara donde se requieren líneas de rotura de pintura finas y críticas
- Adhesivo de caucho natural para una buena adhesión instantánea.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000048652	S47351933	Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4735, Naranja, 19 mm x 33 m	48	Rollo

Cintas de una cara

Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737TL

Cinta para líneas finas de alta temperatura Scotch® 4737TL es una cinta adhesiva de pintura de vinilo con revestimiento antiadherente. Normalmente se utiliza para troquelados y piezas cortadas con plotter para impostas, paneles de balancines, dos tonos y otras aplicaciones de varios colores donde se requieren líneas críticas de rotura de pintura.



- El respaldo adaptable está diseñado para un estiramiento uniforme para ayudar a crear mejores líneas de pintura.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7010337024	4737TNLI	3M™ Fita de Mascaramento 4737T sem revestimento, 1219 mm x 33 m	4	Rollo
7000048634	4737T6	Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 6 mm x 33 m	144	Rollo
7000048629	4737T12	Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 12 mm x 33 m	72	Rollo
7000048628	4737T19	Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 19 mm x 33 m	48	Rollo
7000048627	4737T25	Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 25 mm x 33 m	36	Rollo
7000048610	4737T50	Scotch® Cinta para líneas finas resistente a altas temperaturas 4737T, 50 mm x 33 m	24	Rollo

3M™ Cinta Washi 2899

La cinta de enmascarar 2899 es una cinta de enmascarar azul recubierta con un respaldo de papel de arroz fino y suave con un adhesivo acrílico, ideal para enmascarar pinturas en general. Su espesor es de 0,081 mm y su resistencia a la tracción es de 30,7 N / cm. Soporta temperaturas de 150 ° C durante 1 hora en acero inoxidable.



- Cuenta con un respaldo suave para bordes de pintura nítidos en superficies curvas y líneas de pintura rectas.
- El adhesivo acrílico firme ofrece una fácil extracción y buena resistencia a la temperatura.
- Se desgarra fácilmente a mano, con aditivos incorporados en el respaldo para evitar que la pintura se descascare

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100055250	289918	3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 18 mm x 50 m	48	Rollo
7100055239	289924	3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 24 mm x 50 m	36	Rollo
7100055251	289930	3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 30 mm x 50 m	32	Rollo
7100055252	289936	3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 36 mm x 50 m	24	Rollo
7100055238	289948	3M™ Cinta Washi 2899, Azul, 48 mm x 50 m	24	Rollo

Cintas de una cara

Cintas de enmascarado de papel liso

3M™ Cinta de Enmascarado 2525

Cinta adhesiva de una cara, soporte de papel grueso naranja liso, alta adherencia (149 ° C)

- Papel crepé de color pesado para uso en interiores
- Para uso en interiores
- Progreso controlado



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100016326	252525	3M™ Cinta de Enmascarado 2525, 25 mm x 55 m	36	Rollo
7000088508	252548	3M™ Cinta de Enmascarado 2525, 48 mm x 55 m	24	Rollo

Scotch® Cinta de Enmascarado 250

La cinta de enmascarado Scotch® 250 se utiliza para realizar pruebas de control de calidad de adhesión de pinturas. Presenta una elevada resistencia al pelado y un soporte de papel robusto. Es ideal para agrupar y envolver.

- Se retira de superficies pintadas, enchapadas y recubiertas con pintura en polvo sin dejar residuos
- El adhesivo fuerte se adhiere instantáneamente
- El soporte especial de papel grueso resiste al desgarro y a la rotura



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000001488	25025	Scotch® Cinta de Enmascarado 250, 25 mm x 55 m	36	Rollo

Cintas de poliéster

3M™ Cinta de poliéster 8902

Nuestra cinta de poliéster 3M 8902 es ideal para trabajos que requieran enmascarado a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo. Esta cinta revestida con un adhesivo de silicona se adhiere a diversas superficies difíciles. Es resistente a los productos químicos y es eficaz a una amplia gama de temperaturas, en diversos entornos. Esta cinta es una versión más gruesa de la cinta de poliéster 3M 8901.

- Es eficaz en condiciones exigentes y altas temperaturas, de -50 °C a 204 °C
- Se usa para realizar trabajos a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo, y se retira limpiamente
- El film de poliéster ofrece excelente estabilidad térmica y resistencia química, y conserva su flexibilidad



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000049603	890250	3M™ Cinta de Poliéster 8902, Azul, 50 mm x 66 m, 0.086 mm	24	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de poliéster 8901

Nuestra cinta de poliéster 3M 8901 es delgada y conformable, ideal para trabajos que requieran enmascarado a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo. Esta cinta revestida con un adhesivo de silicona se adhiere a diversas superficies difíciles. Es resistente a los productos químicos y es eficaz a una amplia gama de temperaturas, en diversos entornos.



- Es eficaz en condiciones exigentes y altas temperaturas, de -50 °C a 204 °C
- Se usa para realizar trabajos a altas temperaturas, como recubrir con pintura en polvo, y se retira limpiamente
- El film de poliéster ofrece excelente estabilidad térmica y resistencia química, y conserva su flexibilidad

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000049597	890125	3M™ Cinta de Poliéster 8901, Azul, 25 mm x 66 m, 0.023 mm	36	Rollo

3M™ Cinta de Poliéster 876

La cinta de poliéster 3M™ 876 tiene un soporte de poliéster fino y de elevada resistencia que proporciona cierta conformabilidad y cumple con requisitos de bajo espesor. Esta cinta funciona en condiciones exigentes y proporciona un rendimiento satisfactorio en ciclos de horneado cortos a 204 °C, así como en procesos de autoclave más largos de hasta 177 °C.



- Funciona en condiciones exigentes, incluidos ciclos de autoclave de hasta 177 °C
- Retirada fácil y limpia sin residuos al final del proceso
- Color verde para una fácil identificación y colocación

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100167280	876196	3M™ Cinta de Poliéster 876, Verde, 19 mm x 66 m, 0.08 mm	64	Rollo
7100156415	876256	3M™ Cinta de Poliéster 876, Verde, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rollo
7100167276	876LOG	3M™ Cinta de Poliéster 876, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm	1	Rollo

3M™ Cinta de poliéster 875

La cinta de poliéster 3M™ 875 tiene un soporte de poliéster fino y de elevada resistencia que proporciona cierta conformabilidad y cumple con requisitos de bajo espesor. Esta cinta funciona en condiciones exigentes y proporciona un rendimiento satisfactorio en ciclos de horneado cortos a 204 °C (400 °F), así como en procesos de autoclave más largos de hasta 177 °C (350°F). La resistencia a altas temperaturas y el adhesivo de caucho la hacen ideal para enmascarado en procesos de pintura líquida o en polvo donde se requiere una retirada limpia sin dejar residuos.



- Funciona en condiciones exigentes, incluidos ciclos de autoclave a altas temperaturas de hasta 177 °C
- Retirada fácil y limpia sin residuos al final del proceso
- Color verde para una fácil identificación y colocación

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100167284	875196	3M™ Cinta de Poliéster 875, Verde, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	64	Rollo
7100156413	875256	3M™ Cinta de Poliéster 875, Verde, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rollo
7100167269	875LOG	3M™ Cinta de Poliéster 875, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de poliéster 851 Plateado

Use nuestra cinta de poliéster 3M™ 850 para empalmes que requieran una adhesión rápida y una sujeción firme y permanente. Tiene diversos usos, como procesar bobinas, proteger etiquetas y marcar. Esta cinta está disponible en varios colores y transparente.

- Su adhesivo acrílico fuerte ofrece una gran adhesión y un poder de sujeción duradero para empalmes
- El film fino de poliéster de alta resistencia cumple con los requisitos de bajo calibre que aseguran que la cinta no interfiera en la mayoría de los procesos realizados con maquinaria
- El soporte de poliéster resiste al desgarro y protege las superficies de la abrasión y de manipulaciones bruscas



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000047522	850P25	3M™ Cinta de Poliéster 850, Plateado, 25 mm x 66 m	36	Rollo
7000028858	850P50	3M™ Cinta de Poliéster 850, Plateado, 50 mm x 66 m	24	Rollo

3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L

La cinta de enmascarado para anodizado 3M™ 8985L es una solución fiable sin silicona para anodizado de tipo I (ácido crómico). Diseñada para ofrecer el mejor rendimiento, resiste específicamente el ácido crómico y proporciona líneas nítidas con un adhesivo de caucho que facilita su retirada.

- Diseñada específicamente para el enmascarado en baños de anodizado de ácido crómico (tipo I)
- Cinta de color morado transparente para una colocación rápida, fácil y precisa
- Proporciona líneas de enmascarado nítidas y minimiza las fugas para reducir la necesidad de corregir piezas



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100207284	8985LOG3	3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Morado, 305 mm x 66 m	4	Rollo
7100211808	8985LOG6	3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Morado, 610 mm x 66 m	1	Rollo
7100207286	8985LOG	3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Morado, 1220 mm x 66 m	1	Rollo
7100207280	8985L256	3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Violeta, 25 mm x 66 m	48	Rollo
7100207277	8985L506	3M™ Cinta de enmascarado para anodizado 8985L, Violeta, 50 mm x 66 m	24	Rollo

Cintas de una cara

Cintas de PTFE

3M™ Cinta de PTFE 5480

La cinta 5480 de 3M™ utiliza un soporte adaptable de film de politetrafluoroetileno (PTFE) calandrado. Nuestra cinta ofrece un coeficiente de fricción extremadamente bajo.



- Un film de PTFE no adherente proporciona una superficie excepcionalmente resbaladiza para facilitar la limpieza
- El adhesivo de silicona se retira limpiamente de diversas superficies
- Amplio intervalo de temperaturas para rendimiento en maquinaria y equipos calentados

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000029152	548050	3M™ Cinta de PTFE 5480, Gris, 50 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rollo

3M™ Cinta de PTFE 5490

Nuestra cinta adhesiva de película PTFE 3M™ 5490 usa un soporte extruido de politetrafluoroetileno (PTFE) de película, que tiene un coeficiente de fricción extremadamente bajo, en combinación con un adhesivo de silicona sensible a la presión para crear superficies suaves y no pegajosas sobre una gran variedad de sustratos para ayudar al movimiento de materiales de red en muchos tipos de aplicaciones de rodillo y de embalaje.



- Cinta adhesiva de película calandrada, extruida, que resiste el abarquillado mientras se desenrolla para una aplicación más sencilla
- La película antiadherente PTFE proporciona una superficie excepcionalmente suave cuando se aplica y se limpia fácilmente del plástico caliente
- Amplio rango de temperatura para un buen rendimiento en maquinaria y equipos calentados

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000050122	549012	3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 12 mm x 33 m, 0.09 mm	18	Rollo
7000050121	549019	3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 19 mm x 33 m, 0.09 mm	12	Rollo
7000050120	549025	3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 25 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rollo
7000050118	549050	3M™ Cinta de PTFE 5490, Gris, 50 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rollo

3M™ Cinta de PTFE 5491

Nuestra cinta de PTFE 3M™ 5491 está fabricada con un soporte de film de politetrafluoroetileno (PTFE) extruido. Esta cinta ofrece un coeficiente de fricción extremadamente bajo que, en combinación con un adhesivo de silicona, crea una superficie lisa y antiadherente sobre una variedad de sustratos para ayudar al movimiento de materiales en muchos tipos de aplicaciones en plano.



- El film de PTFE antiadherente crea una superficie excepcionalmente resbaladiza para facilitar la limpieza
- El adhesivo de silicona se retira limpiamente de diversas superficies
- Se puede usar en un amplio intervalo de temperaturas, en maquinaria y equipos en caliente

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000001582	549125	3M™ Cinta de PTFE 5491, Gris, 25 mm x 33 m, 0.17 mm	9	Rollo
7000001581	549150	3M™ Cinta de PTFE 5491, Gris, 50 mm x 33 m, 0.17 mm	6	Rollo
7000029150	549175	3M™ Cinta de PTFE 5491, Gris, 75 mm x 33 m, 0.17 mm	3	Rollo

Cintas de una cara

Cintas de UHMW

3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5425

La cinta de film de polietileno UHMW 5425 de 3M™ protege las superficies frente a la abrasión. El espesor de nuestra cinta, de 0,08 mm, ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Esto la convierte en una alternativa ideal para diversas aplicaciones de deslizamiento o desgaste de gran impacto. Crea un efecto de „plano deslizante“ que permite el contacto sin desgaste, con una excelente resistencia a disolventes.



- Consiga resistencia a la abrasión, al aceite y a otros disolventes
- Obtenga un bajo coeficiente de fricción para lograr un efecto de „plano deslizante“ entre superficies
- Reduzca chirridos, traqueteos y otros ruidos que se producen con el movimiento

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100226808	542525	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5425, Transparente, 25 mm x 33 m	8	Rollo

3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423

La cinta de film de polietileno UHMW 5423 de 3M™ protege las superficies frente a la abrasión. El espesor de nuestra cinta, de 0,025 mm, ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Esto la convierte en una alternativa ideal para diversas aplicaciones de deslizamiento o desgaste de gran impacto. Crea un efecto de „plano de deslizamiento“ para permitir el contacto sin desgaste.



- El soporte translúcido, resistente a la abrasión, contribuye a proteger las superficies frente al desgaste
- Bajo coeficiente de fricción para lograr un efecto de „plano deslizante“ entre superficies
- El adhesivo de caucho proporciona una buena pegajosidad inicial para la unión inmediata a la superficie del material

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000029144	542319	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 19 mm x 16.5 m, 0.3 mm	12	Rollo
7000029146	542325	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 25 mm x 16.5 m, 0.3 mm	9	Rollo
7000035835	542350	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 50 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rollo
7000050078	542375	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 76 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rollo
7000029136	5423100	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 102 mm x 16.5 m, 0.3 mm	3	Rollo
7000072740	5423610	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 610 mm x 16,5 m	1	Rollo
7000001210	5423LOG	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5423, Transparente, 610 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5421

La cinta de film de polietileno UHMW 5421 de 3M™ protege las superficies frente a la abrasión. El espesor de nuestra cinta, de 0,01 mm, ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Esto la convierte en una alternativa ideal para diversas aplicaciones de deslizamiento o desgaste de gran impacto. Crea un efecto de „plano de deslizamiento“ para permitir el contacto sin desgaste. Es una versión más fina de la cinta de film de polietileno UHMW 5423 de 3M™.



- El soporte translúcido, resistente a la abrasión, contribuye a proteger las superficies frente al desgaste
- Bajo coeficiente de fricción para lograr un efecto de „plano deslizante“ entre superficies
- El adhesivo de caucho proporciona una buena pegajosidad inicial para la unión inmediata a la superficie del material

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000050076	542150	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5421, Transparente, 50 mm x 16.5 m	6	Rollo
7000050053	5421100	3M™ Cinta de PE de Alto Peso Molecular 5421, Transparente, 100 m x 16 m	1	Rollo

Cintas de filamentos

Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959

La cinta de filamento bidireccional Scotch® 8959 es una cinta de embalar de gran resistencia que ofrece una adherencia excepcional y puede resistir mellas, abrasiones, humedad, arañazos y cortes en la costura central tanto en dirección horizontal como longitudinal.



- Seguridad adicional: gracias a los filamentos que recorren la cinta a lo largo y a lo ancho, es difícil romperla a mano en cualquier dirección
- Los filamentos de fibra de vidrio están dispuestos en un patrón bidireccional que ofrece una gran resistencia a la tracción a todo lo largo y ancho de la cinta
- Resistencia ideal para paquetes pesados y empaquetado y envío internacional

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095268	89591950	Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rollo
7000062460	895919BL	Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm, Código barras	12	Rollo
7000095261	89592550	Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rollo
7000062461	895938BL	Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 38 mm x 50 m, 0.15 mm	12	Rollo
7000095244	89595050	Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rollo
7000062459	895950BL	Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm, Código barras	12	Rollo
7000095322	89597550	Scotch® Cinta de Filamentos Bidireccionales 8959, Transparente, 75 mm x 50 m, 0.15 mm	12	Rollo
7000008397	89591380	Scotch® Cinta de filamento universal bidireccional 8959, Transparente, 1350 mm x 45 m, 0.15 mm	48	Rollo

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Filamentos 890MSR

Para aplicaciones que requieran adhesión a superficies aceitosas, use nuestra cinta de filamento Scotch® 890MSR. Esta cinta reforzada con filamento es ideal para aplicaciones de empaquetado y envoltura en metales de gran calibre o aplicaciones que pueden quedar expuestas al gas o al aceite. Ofrece un poder de sujeción a largo plazo, una resistencia a la tracción muy alta y una excelente resistencia a la abrasión, la humedad y el desgaste.



- La cinta reforzada con filamento de resistencia industrial resiste las mellas, la abrasión y la humedad.
- El adhesivo de caucho sintético modificado proporciona una mejor adhesión que los adhesivos de caucho natural y se adhiere bien a metales y superficies oleosas.
- Los filamentos de hilo de vidrio añaden resistencia para aplicaciones de agrupación de tuberías.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095843	890MSR100	3M™ Scotch® Cinta de Filamentos 890MSR, Transparente, 100 mm x 50 m	12	Rollo
7000095876	890T1550	3M™ Scotch® Cinta de Filamentos 890MSR, Transparente, 1550 mm x 50 m	3	Rollo

Scotch® Cinta de Filamentos 898

Con un respaldo de polipropileno que resiste la abrasión, la humedad, el rayado y las roturas, pruebe Scotch® Cinta de Filamentos 898. Esta cinta reforzada con filamento es ideal para asegurar cajas, agrupar tuberías o reforzar contenedores grandes a granel, Scotch® Filament Tape 898 es una cinta de alta resistencia, solución confiable y asequible para la integridad del producto y del paquete.



- La cinta reforzada con filamento de resistencia industrial resiste las mellas, la abrasión y la humedad.
- Cierre seguro con clip en L para superposición completa (FOL), cajas con pliegues remetidos y otras cajas no estándar.
- El adhesivo de caucho sintético se une fácilmente a la mayoría de las superficies de tableros de fibra, plásticos y metales.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000001229	89824	Scotch® Cinta de Filamentos 898, Clear, 24 mm x 55 m, 0.17 mm	36	Rollo

Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915

La cinta de filamento de eliminación limpia Scotch® 8915 se ha diseñado específicamente para sujetar piezas de electrodomésticos en su lugar durante el proceso de facturación y empaquetado. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos de fibra de vidrio y ofrece una gran capacidad de adherencia sobre los más diversos sustratos a la vez que puede eliminarse limpiamente y es resistente a las manchas en la mayor parte de los acabados.



- Diseñada para mantener unidas piezas de electrodomésticos durante la fabricación y el envío
- El adhesivo ofrece una eliminación limpia y resistencia a las manchas en la mayor parte de los acabados
- El adhesivo de goma sintética se fija con firmeza a una amplia variedad de sustratos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000059884	8915Z185	Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Azul, 18 mm x 55 m, 0.15 mm	3072	Rollo
7000059885	8915Z245	Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Azul, 24 mm x 55 m, 0.15 mm	36	Rollo
7000048605	8915B18	Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Blanco, 18 mm x 55 m, 0.15 mm	1	Rollo

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915

La cinta de filamento de eliminación limpia Scotch® 8915 se ha diseñado específicamente para sujetar piezas de electrodomésticos en su lugar durante el proceso de facturación y empaquetado. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos de fibra de vidrio y ofrece una gran capacidad de adherencia sobre los más diversos sustratos a la vez que puede eliminarse limpiamente y es resistente a las manchas en la mayor parte de los acabados.



- Diseñada para mantener unidas piezas de electrodomésticos durante la fabricación y el envío
- El adhesivo ofrece una eliminación limpia y resistencia a las manchas en la mayor parte de los acabados
- El adhesivo de goma sintética se fija con firmeza a una amplia variedad de sustratos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000048606	8915B24	Scotch® Cinta de Filamentos Retirada sin Residuo 8915, Blanco, 24 mm x 55 m, 0.15 mm	36	Rollo

Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956

Cinta adhesiva de filamentos de larga duración. Esta cinta tiene diversos usos, como asegurar palets, ensamblar productos y cerrar y reforzar cajas de embalaje. Una vez pegada, la cinta mantiene su fuerza de adhesión a cualquiera de las temperaturas que tenga que soportar durante el transporte y el almacenamiento.



- Rendimiento equilibrado, que combina un alto poder de adhesión con un poder de sujeción duradero.
- muy resistente a la abrasión
- muy resistente a la humedad

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000035364	89561950	Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 19 mm x 50 m, 0.12 mm	48	Rollo
7000035365	89562550	Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 25 mm x 50 m, 0.12 mm	36	Rollo
7000035363	89565050	Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.12 mm	18	Rollo
7000062462	895650BL	Scotch® Cinta de Filamentos de Uso General 8956, Blanco, 50 mm x 50 m, 0.12 mm	12	Rollo

Scotch® Cinta de Filamentos 8981

La cinta de filamento Scotch® 8981 ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de sujeción, agrupamiento o refuerzo de las aplicaciones de empaquetado o de otro tipo. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos continuos de fibra de vidrio y ofrece una gran adherencia en gran cantidad de sustratos, por lo que es usada con frecuencia en cierres con clips en L y U, fijación de bobinas de metal y agrupamiento.



- Los filamentos de fibra de vidrio laminado protegen la cinta frente a la delaminación a fin de garantizar su resistencia y rendimiento
- El adhesivo de resina de goma sintética proporciona una adherencia muy adecuada en los más diversos sustratos
- Los filamentos ofrecen una capa adicional de seguridad frente a los hurtos de cajas o paquetes

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095574	89811250	Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 12 mm x 50 m, 0.17 mm	72	Rollo
7000035392	89811950	Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.17 mm	48	Rollo

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de Filamentos 8981

La cinta de filamento Scotch® 8981 ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de sujeción, agrupamiento o refuerzo de las aplicaciones de empaquetado o de otro tipo. Esta cinta adhesiva de alto rendimiento está reforzada con filamentos continuos de fibra de vidrio y ofrece una gran adherencia en gran cantidad de sustratos, por lo que es usada con frecuencia en cierres con clips en L y U, fijación de bobinas de metal y agrupamiento.

- Los filamentos de fibra de vidrio laminado protegen la cinta frente a la delaminación a fin de garantizar su resistencia y rendimiento
- El adhesivo de resina de goma sintética proporciona una adherencia muy adecuada en los más diversos sustratos
- Los filamentos ofrecen una capa adicional de seguridad frente a los hurtos de cajas o paquetes



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095576	89812550	Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.17 mm	36	Rollo
7000095578	89813850	Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 38 mm x 50 m, 0.17 mm	24	Rollo
7000095577	89815050	Scotch® Cinta de Filamentos 8981, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	18	Rollo

Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895

Refuerzo: el encolado de patrón en H ofrece un cierre y soporte óptimos para cajas o cargas de transporte pesadas, incluso de cartón corrugado doble.

- Rendimiento equilibrado, que combina un alto poder de adhesión con un poder de sujeción duradero.
- muy resistente a la abrasión
- muy resistente a la humedad



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095785	895-1550	3M™ Scotch® Cinta de Filamentos de Altas Prestaciones 895, 1550 mm x 50 m	30	Rollo
7000095596	89515025	Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, 150 mm x 250 m	4	Rollo
7000095570	8951250	Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 12 mm x 50 m, 0.15 mm	72	Rollo
7000035390	8951950	Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rollo
7000095572	8952550	Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rollo
7000035391	8955050	Scotch® Cinta de filamentos de altas prestaciones 895, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rollo

Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741

Una cinta de flejado para uso general diseñada para asegurar, agrupar y reforzar mercancías para el movimiento y envío dentro de la planta.

- Une una amplia variedad de superficies en electrodomésticos.
- Evite manchar los sustratos con adhesivo de caucho sintético.
- Evite las roturas o los desgarros, incluso si se mella o perfora durante el uso.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095294	3741MR12	Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741, Marfil, 12 mm x 66 m	3888	Rollo
7000095299	3741N196	Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741, Naranja, 19 mm x 66 m	96	Rollo

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741

Una cinta de flejado para uso general diseñada para asegurar, agrupar y reforzar mercancías para el movimiento y envío dentro de la planta.

- Une una amplia variedad de superficies en electrodomésticos.
- Evite manchar los sustratos con adhesivo de caucho sintético.
- Evite las roturas o los desgarros, incluso si se mella o perfora durante el uso.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095320	3741T19	Scotch® Cinta de flejes para servicios públicos 3741, Transparente, 19 mm x 66 m	2592	Rollo

Tartan™ Cinta de Filamentos 8953

Cinta adhesiva de filamentos de larga duración. Esta cinta tiene diversos usos, como asegurar palets, ensamblar productos y cerrar y reforzar cajas de embalaje. Una vez pegada, la cinta mantiene su fuerza de adhesión a cualquiera de las temperaturas que tenga que soportar durante el transporte y el almacenamiento.

- De uso general, para reforzar cartón, embalar productos ligeros y en tareas de mantenimiento.
- Película de polipropileno reforzada con fibra de vidrio
- Fácilmente lograda a temperatura ambiente



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095694	89531350	3M™ Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 1350 mm x 50 m, 0.1 mm	24	Rollo
7100197969	8953150	Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 150 mm x 350 m	120	Rollo
7000095695	895312	Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 12 mm x 50 m, 0.1 mm	72	Rollo
7000095687	895319	Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 19 mm x 50 m, 0.1 mm	48	Rollo
7000095688	895325	Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 25 mm x 50 m, 0.1 mm	1728	Rollo
7000095689	89535050	Tartan™ Cinta de Filamentos 8953, Transparente, 50 mm x 50 m, 0.1 mm	18	Rollo

Tartan™ Cinta de Filamentos 8954

Cinta adhesiva de filamentos de polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio (longitudinal y transversal) y adhesivo de caucho sintético; excelente resistencia al desgarro, la abrasión y la humedad. 0,13 mm de espesor.

- Usage général en renforcement de carton ou banderolage léger, maintenance.
- Película de polipropileno reforzada con fibra de vidrio
- Fácilmente lograda a temperatura ambiente



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000095690	895419	Tartan™ Cinta de Filamentos 8954, Marrón, 19 mm x 50 m, 0.125 mm	48	Rollo
7000095691	895425	Tartan™ Cinta de Filamentos 8954, Marrón, 25 mm x 50 m, 0.125 mm	36	Rollo
7000095692	895450	Tartan™ Cinta de Filamentos 8954, Marrón, 50 mm x 50 m, 0.125 mm	18	Rollo

Cintas de una cara

Scotch® Cinta de flejes 8898

La cinta flejadora Scotch® 8898 ha sido formulada específicamente para su uso en el mercado de los electrodomésticos. El reverso de película de polipropileno tensilizado y el adhesivo sintético sensible a la presión ofrecen una elevada adherencia inicial y una gran capacidad de fijación en una amplia variedad de superficies de metal, plástico, aglomerado y vidrio.



- Se adhiere con firmeza y se elimina limpiamente de una amplia variedad de superficies
- Adhesivo de goma sintética que no mancha el sustrato
- Proporciona una elevada resistencia a la tracción para una adherencia duradera

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000028946	889818	Scotch® Cinta de flejes 8898, Azul, 18 mm x 55 m	48	Rollo
7000048850	889824	Scotch® Cinta de flejes 8898, Azul, 24 mm x 55 m	36	Rollo
7000028947	8898B2	Scotch® Cinta de flejes 8898, Azul, 48 mm x 55 m	24	Rollo

Cintas selladoras

3M™ Cinta Selladora 4411B

La cinta selladora 3M™ 4411B es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco traslúcido y 1 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable negra de 1 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100137163	4411B505	3M™ Cinta Selladora 4411B, Negra, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blíster	4	Rollo
7000049663	4411B50	3M™ Cinta Selladora 4411B, Negra, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rollo

3M™ Cinta Selladora 4411G

La cinta selladora 3M™ 4411G es una cinta adhesiva de una cara acrílica gris y 1 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable gris de 1 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000049662	4411G50	3M™ Cinta Selladora 4411G, Gris, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta Selladora 4411N

La cinta selladora 3M™ 4411N es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco translúcido y 1 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable de color blanco translúcido y 1 mm de grosor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7010300467	4411N385	3M™ Cinta Selladora 4411N, Translúcida, 38 mm x 5 m	12	Rollo
7100137182	4411N505	3M™ Cinta Selladora 4411N, Translúcida, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blíster	4	Rollo
7000049661	4411N50	3M™ Cinta Selladora 4411N, Translúcida, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rollo

3M™ Cinta Selladora 4412G

La cinta selladora 3M™ 4412G es una cinta adhesiva de una cara acrílica gris y 2 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable gris de 2 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000047348	4412G50	3M™ Cinta Selladora 4412G, Gris, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	216	Rollo

3M™ Cinta Selladora 4412

La cinta selladora 3M™ 4412N es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco translúcido y 2 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable de color blanco translúcido y 2 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000029082	4412N25	3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	9	Rollo
7000021302	4412N50	3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta Selladora 4412

La cinta selladora 3M™ 4412N es una cinta adhesiva de una cara acrílica de color blanco translúcido y 2 mm de espesor muy conformable, cuyo soporte es una lámina ionomérica de altas prestaciones. Nuestra cinta está específicamente diseñada para ofrecer un sellado profesional sobre una junta, corte o grieta ya existente expuestos a luz solar directa, así como a temperaturas o condiciones de humedad extremas.



- Muy buena resistencia a disolventes industriales muy habituales así como a la exposición a temperaturas elevadas
- Se pega inmediatamente a numerosos sustratos sin necesidad de esperar tiempo de curado, sin gotear ni rezumar y sin necesidad de limpiar.
- Cinta conformable de color blanco translúcido y 2 mm de espesor que sella eficazmente sobre contornos, bordes, remaches y cabezas de tornillos

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100002405	4412N75	3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 75 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rollo
7000049564	4412N100	3M™ Cinta Selladora 4412N, Translúcida, 102 mm x 16.5 m, 2.0 mm	2	Rollo

3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P

3M™ Fita Rápida Ultra Confortável 8045P es una cinta muy elástica y adaptable, que permite sellar detalles desafiantes de tapajuntas. Debido a sus propiedades técnicas únicas, 3M™ Ultra Conformable 8045P sella mucho más rápido que con las cintas tapajuntas convencionales.



- Las propiedades de conformabilidad y alargamiento de la cinta 8045P Ultra Conformable permiten un sellado mucho más rápido y seguro de aplicaciones desafiantes.
- Debido a sus capacidades autoadhesivas, crea uniones muy fuertes
- Su sistema adhesivo permite la aplicación sin imprimación en muchos sustratos de construcción comunes

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100101074	xxx	3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Cinza, 1210 mm x 25 m, 1.1 mm	1	Rollo
7100108888	8045P60	3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Gris, 60 mm x 25 m, 1.1 mm	5	Rollo
7100108714	8045P150	3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Gris, 150 mm x 25 m, 1.1 mm	2	Rollo
7100108887	8045P200	3M™ Cinta FAST Ultra Conformable 8045P, Gris, 200 mm x 25 m, 1.1 mm	6	Rollo

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F

La cinta de sellado hermética y flexible de 3M™ 8067E FAST-F es nuestra cinta tapajuntas autoadhesiva e impermeable, diseñada para sellar aberturas y juntas en usos de construcción, como, por ejemplo, penetraciones en muros exteriores.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- Sistema patentado de sellado con soporte de film alrededor de clavos y grapas para evitar que la humedad penetre (ha superado la prueba ASTM 1970)
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100135038	8067E75FF	3M™ Cinta Selladora de Aire Flexible 8067E - FAST F, Tan, 75 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido	16	Rollo
7100086951	8067E50	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 50 mm x 25 m, 0.25 mm	24	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F

La cinta de sellado hermética y flexible de 3M™ 8067E FAST-F es nuestra cinta tapajuntas autoadhesiva e impermeable, diseñada para sellar aberturas y juntas en usos de construcción, como, por ejemplo, penetraciones en muros exteriores.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- Sistema patentado de sellado con soporte de film alrededor de clavos y grapas para evitar que la humedad penetre (ha superado la prueba ASTM 1970)
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100086954	8067E60FF	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 60 mm x 25 m, 0.25 mm	20	Rollo
7100086952	8067E60FFSS	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 60 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido	20	Rollo
7100086953	8067E100FF	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 100 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido	12	Rollo
7100087101	8067E200FF	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8067E - FAST F, Marrón, 200 mm x 25 m, 0.25 mm, Liner dividido	12	Rollo

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8068E - FAST G

La cinta de sellado flexible y hermética 3M™ 8068E - FAST G es una cinta resistente al aire, al vapor, a la humedad y al agua, que incorpora un enérgico adhesivo acrílico de alta pegajosidad y sensibilidad a la presión con malla de refuerzo. Nuestra cinta se enrolla de forma automática. Se rasga con la mano y es apta para diversos usos en la construcción.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- Sistema patentado de sellado con soporte de film alrededor de clavos y grapas para evitar que la humedad penetre (ha superado la prueba ASTM 1970)
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100027085	8068E50FG	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8068E - FAST G, Marrón, 50 mm x 25 m, 1.3 mm	24	Rollo
7100027084	8068E60FG	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8068E - FAST G, Marrón, 60 mm x 25 m, 1.3 mm	20	Rollo

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D

La cinta de sellado flexible y hermética 3M™ 8069E - FAST D es una cinta resistente al aire, a la humedad y al agua, que incorpora un enérgico adhesivo acrílico de alta pegajosidad y sensible a la presión. Nuestra cinta de doble cara permite que las membranas retardantes de evaporación se adhieran de forma hermética y sin necesidad de clavos por ambos lados.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano
- Liner rojo de polietileno que facilita su uso

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100087075	8069E20FD	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 20 mm x 25 m, 0.47 mm	60	Rollo
7100087488	8069E25FD	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 25 mm x 25 m, 0.47 mm	12	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D

La cinta de sellado flexible y hermética 3M™ 8069E - FAST D es una cinta resistente al aire, a la humedad y al agua, que incorpora un energético adhesivo acrílico de alta pegajosidad y sensible a la presión. Nuestra cinta de doble cara permite que las membranas retardantes de evaporación se adhieran de forma hermética y sin necesidad de clavos por ambos lados.



- Resiste la exposición a los rayos UV hasta 6 meses
- El adhesivo no mancha ni se derrite con el calor del verano
- Liner rojo de polietileno que facilita su uso

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100100910	8069E50FD	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 50 mm x 25 m, 0.47 mm	6	Rollo
7100181760	8069E1220250	3M™ Fita de vedação flexível de ar 8069E - FAST D, 1220mm x 250m 1/PAL	1	Rollo

3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069 - FAST D

La 3M™ Fita de vedação flexível de ar 8069E - FAST D es una cinta de doble cara con un portador resistente y adaptable y un adhesivo acrílico agresivo para sellar y sujetar superficies difíciles de adherir en una variedad de condiciones.



- Ofrece un adhesivo agresivo y de rápida adherencia para una sujeción rápida y segura.
- De -40 ° F (-40 ° C) à 240 ° F (116 ° C)

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100089779	8069E1220FD	3M™ Cinta de sellado de aire flexible 8069E - FAST D, 1220 mm x 50 m, 0,47mm	1	Rollo

3M™ Scotch-Seal™ Tira selladora preformada R79

La tira selladora preformada Scotch-Seal™ R79 es de caucho sintético que permanece blando. Se presenta en tiras preformadas. Desarrolla una adhesión excelente cuando se mantiene comprimido.



- Alta potencia adhesiva apta para un intervalo de temperaturas entre -29 °C y 135 °C
- Excelente resistencia al agua y a la intemperie
- Listo cuando se aplica

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000079848	R796	3M™ Scotch-Seal™ Tira selladora preformada R79, 6 m x 20 m	4	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313

La tira selladora preformada Scotch-Weld™ 5313 de 3M™ es una extrusión sólida y pegajosa sobre caucho sintético. La fuerza adhesiva de la tira 5313 basta para provocar un fallo cohesivo del sellador antes de que este pierda adhesión al sustrato al tirar en tensión.



- Presenta una excelente resistencia al agua y a la intemperie.
- Sellador sintético maleable para un fácil sellado y rellenado de huecos
- No cura, listo nada más aplicarlo

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000033721	53132550	3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 2mm x 50mm x 25m	4	Rollo
7000079808	5313804	3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 4 mm x 80 m	90	Rollo
7000079797	5313056	3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 6 mm x 5 m	15	Rollo
7000079794	5313157	3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 7 mm x 2.5 mm x 15 m	15	Rollo
7000079798	53138	3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 8 mm x 6 m	15	Rollo
7000079807	53135025	3M™ Scotch-Weld™ Tira Selladora Preformada 5313, Negro, 25 mm x 2 mm x 50 m	2	Rollo

Cintas de tela y americanas

Focus

3M™ Cinta americana superresistente DT17

Fabricada con film de polietileno laminada con soporte de tela con una mezcla de adhesivo de caucho sintético/natural, esta gruesa y resistente cinta permanece plana y se rasga del rollo limpiamente para usarla incluso en los trabajos más exigentes. La cinta americana superresistente DT17 de 3M™ está diseñada para proporcionar la máxima solidez y duración para aplicaciones de gran exigencia.



- El soporte ultragrueso y resistente al agua resiste el desgaste y la abrasión y se puede rasgar fácilmente con la mano
- El resistente adhesivo de caucho natural se adhiere instantáneamente a una gran variedad de superficies como metal, vidrio, plástico y hormigón sellado.
- La gasa de tejido tupido proporciona una elevada resistencia a la tracción, lo que resulta ideal para aplicaciones de agrupamiento.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100158390	DT1732B	3M™ Cinta americana superresistente DT17, Negro, 48 mm x 32 m, 0.43 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente	24	Rollo

Cintas de una cara

Focus

3M™ Cinta americana extrafuerte DT11

Fabricada con film de polietileno laminada con soporte de tela con una mezcla de adhesivo de caucho sintético/natural, esta resistente cinta permanece plana y se rasga del rollo limpiamente para usarla en una gran variedad de aplicaciones. La cinta americana extrafuerte DT11 de 3M™ está diseñada para ser una solución fiable para los desafíos de cada día y se adhiere a numerosos sustratos, como el plástico.



- Versátil con buena sujeción para uso diario en aplicaciones difíciles
- Se adhiere inmediatamente y permanece en superficies irregulares sin levantarse, incluso en la mayoría de los plásticos
- Soporte de polietileno resistente al agua, al desgaste y a la abrasión ligera

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100158377	DT1155B	3M™ Cinta americana extrafuerte DT11, Negro, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, envueltos individualmente	24	Rollo
7100158346	DT1155S	3M™ Cinta americana extrafuerte DT11, Plata, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, envueltos individualmente	24	Rollo

Focus

3M™ Cinta americana multiuso DT8

Fabricada con film de polietileno laminada con soporte de tela con una mezcla de adhesivo de caucho sintético/natural, esta fuerte cinta permanece plana y se rasga del rollo limpiamente para usarla en una gran variedad de aplicaciones. La cinta americana multiuso DT8 de 3M™ está diseñada para ser solución versátil, adaptable y de pegado rápido para aplicaciones exigentes.



- El resistente adhesivo de caucho natural proporciona una adhesión instantánea a una gran variedad de superficies como metal, vidrio, plástico y hormigón sellado.
- La gasa de tela tejida permite cortar fácilmente la cinta con las manos y facilita su aplicación y manipulación.
- El soporte adaptable es adecuado para su uso en superficies contorneadas

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100174105	DT823B	3M™ Cinta americana multiuso DT8, Negro, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente	24	Rollo
7100174104	DT855B	3M™ Cinta americana multiuso DT8, Negro, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente	24	Rollo
7100158365	DT823S	3M™ Cinta americana multiuso DT8, Plata, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente	24	Rollo
7100158345	DT855S	3M™ Cinta americana multiuso DT8, Plata, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, 24 rollos por caja, envueltos individualmente	24	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta Americana Performance Plus 8979

La cinta americana Performance Plus 8979 de 3M™ tiene una estructura única que permite su uso en aplicaciones temporales y permanentes, en interiores y exteriores. Se puede retirar prácticamente sin dejar residuos en la mayoría de las superficies opacas, transcurridos hasta 6 meses desde la aplicación.



- Resiste a los rayos UV, la luz del sol y la intemperie durante hasta un año sin deteriorarse.
- Adhesivo especial que se adhiere inmediatamente y de forma fiable a largo plazo a la mayoría de las superficies
- Protege contra abrasión ligera incluso en procesos de arenado (con arena o vidrio) y granallado

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000001330	897948	3M™ Cinta Americana Performance Plus 8979, Azul, 48 mm x 55 m	24	Rollo

3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte 389

Soporte de rayón tratado con polietileno y con adhesivo de caucho sintético.



- Soporte impermeable que se adapta bien a cualquier forma y fácil de rasgar.
- Disponible en negro y plateado
- Buena adaptabilidad

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
700011476	389A50	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Amarillo, 50 mm x 50 m	24	Rollo
700011477	389Z50	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Azul, 50 mm x 50 m	24	Rollo
700011464	389B25	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 25 mm x 50 m	36	Rollo
700011465	389B38	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 38 mm x 50 m	24	Rollo
700011466	389B50	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 50 mm x 50 m	24	Rollo
700011467	389B100	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Blanco, 100 mm x 50 m	1	Rollo
700011459	389N25	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 25 mm x 50 m	36	Rollo
700011460	389N38	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 38 mm x 50 m	24	Rollo
700011461	389N50	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 50 mm x 50 m	24	Rollo
700011463	389N100	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Negra, 100 mm x 50 m	8	Rollo
700011474	389O50	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Oliva, 50 mm x 50 m	24	Rollo
700011469	389P38	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Plata, 38 mm x 50 m	1	Rollo
700011470	389P50	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Plata, 50 mm x 50 m	24	Rollo
700011472	389P100	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Plata, 100 mm x 50 m	8	Rollo
700011486	389R50	3M™ Cinta Americana de Resistencia Extra Fuerte Y389, Roja, 50 mm x 50 m	24	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta americana adaptable de uso general 2904

La cinta americana de uso general Scotch® 2904 es una cinta versátil y duradera fabricada en film de polietileno sobre tejido de lona y con un adhesivo de caucho sintético. Una buena opción para el mantenimiento general, atar paquetes, envolver, sujetar, sellar y proteger.

- El adhesivo de caucho sintético fuerte proporciona una adhesión instantánea a una amplia variedad de superficies
- Se puede rasgar con la mano y en ambas direcciones
- Alta resistencia a la tracción, ideal para atar en paquetes



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100098707	2904A48	3M™ Cinta americana adaptable de uso general 2904, Plata, 48 mm x 50 m	24	Rollo

3M™ Cinta americana de uso general 2903

La cinta americana de uso general Scotch® 2903 es una cinta versátil fabricada en film de polietileno sobre tejido de lona y con un acabado de caucho sintético. Una buena opción para el mantenimiento general, atar paquetes, envolver, sujetar, sellar y proteger

- El adhesivo de caucho sintético fuerte proporciona una adhesión instantánea a una amplia variedad de superficies.
- Se puede rasgar con la mano y en ambas direcciones
- Alta resistencia a la tracción, ideal para atar en paquetes



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100098695	290348N	3M™ Cinta americana de uso general 2903, Negra, 48 mm x 50 m	24	Rollo
7100098687	290348P	3M™ Cinta americana de uso general 2903, Plata, 48 mm x 50 m	24	Rollo

3M™ Cinta Americana 1900

La Cinta adhesiva americana de valor 3M™ 1900 es una buena cinta para cajas de herramientas para aplicaciones generales, entre ellas, sellado ligero, agrupación, marcado, y reparaciones provisionales en aplicaciones no críticas. Su adhesivo de goma sintética se pega en contacto con metal, vidrio, plástico, hormigón sellado y otros materiales suaves, y el recubrimiento de polietileno resistente al agua se sella bien en entornos mojados y húmedos.

- Un soporte de polietileno de plata sobre tela de gasa resiste la humedad para ofrecer un rendimiento fiable en entornos húmedos o mojados
- El adhesivo de goma sintética sensible a la presión se pega en contacto con metal, vidrio, plástico, hormigón y otras superficies
- La superficie acepta sin problema que se escriba con rotuladores para un etiquetado provisional



ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000071798	1900N50	3M™ Cinta Americana 1900, Negra, 50 mm x 50 m	24	Rollo
7000032383	1900P50	3M™ Cinta Americana 1900, Plata, 50 mm x 50 m	24	Rollo

Cintas de una cara

3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 5453

La cinta adhesiva de tela con vidrio recubierto con PTFE 3M™; es una cinta adhesiva de tela con vidrio marrón de 8,2 mm; impregnada con PTFE (Politetrafluoroetileno). Está cubierta con un adhesivo de silicona sensible a la presión que se pega fácilmente para proporcionar una superficie resbaladiza antiadherente en rodillos, carpetas, moldes, grapadoras y en otros procesos de mecanizado.



- Su baja absorción de la humedad permite que la cinta adhesiva rinda bien en entornos húmedos
- Su tejido de tela de lana, reforzada; presenta una resistencia a la tracción para soportar el desgaste, los desgarros y la perforación
- Es cómoda; para enrollarla alrededor de superficies; de rodillo y en patrones espirales

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000050131	545325	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 5453, Marrón, 25 mm x 33 m, 0.21 mm	9	Rollo
7000144794	545350	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 5453, Marrón, 50 mm x 33 m, 0.21 mm	6	Rollo

3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361

Utilice la cinta de fibra de vidrio 3M™ 361 para aplicaciones que requieran gran resistencia térmica. Nuestra cinta incluye un adhesivo de silicona sensible a la presión para aplicaciones que requieran alta adhesión, larga duración, buen poder de sujeción y una retirada limpia. El soporte resistente a la abrasión resulta ideal para enmascarar como protección en operaciones de pulverización térmica.



- Proteja superficies y materiales de temperaturas intermitentes de hasta 288 °C
- Se usa en la industria aeroespacial y de la automoción, en operaciones militares, para revestimiento de tejados y construcción naval y de vehículos especiales
- Para empalmar tejidos, sellar paneles, enmascarar, empaquetar, sujetar y embalar arneses

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000047441	36119	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 19 mm x 55 m, 0.17 mm	1	Rollo
7000050071	36125	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 25 mm x 55 m, 0.17 mm	9	Rollo
7000035829	36150	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 50 mm x 55 m, 0.17 mm	24	Rollo
7000048436	36175	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 361, Blanco, 75 mm x 55 m, 0.17 mm	12	Rollo

3M™ Cinta de Aluminio con Fibra de Vidrio 363

La cinta de fibra de vidrio/soporte de aluminio para altas temperaturas 363 de 3M™ es muy fuerte y flexible, y se ha diseñado para proteger contra el calor en aplicaciones aeroespaciales, de automoción e industriales. Nuestra cinta combina un soporte de aluminio con cinta de fibra de vidrio y adhesivo de silicona sensible a la presión.



- Puede troquelarse fácilmente en tamaños o formas especiales
- Estructura ligera y flexible, que se aplica fácilmente a diversas formas irregulares
- Ofrece un rendimiento uniforme de -54 °C a 316 °C

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000028867	36350	3M™ Cinta de Aluminio con Fibra de Vidrio 363, 50 mm x 33 m	24	Rollo
7000070307	363150	3M™ Cinta de Aluminio con Fibra de Vidrio 363, 150 mm x 33 m	1	Rollo

Cintas de una cara

3M™ High Temperature Aluminum Foil/Glass Cloth Tape 363L

La cinta de fibra de vidrio/soporte de aluminio de alta temperatura 363L de 3M™ (versión con liner de 363) es muy fuerte y flexible y se ha diseñado para proteger contra el calor en aplicaciones de los sectores aeroespacial, de automoción e industrial. Nuestra cinta combina un soporte de aluminio con cinta de fibra de vidrio y adhesivo de silicona sensible a la presión.



- Puede troquelarse fácilmente en tamaños o formas especiales
- Estructura ligera y flexible, que se aplica fácilmente a diversas formas irregulares
- Ofrece un rendimiento uniforme de -54 °C a 316 °C

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000147746	363L914	Product3M™ High Temperature Aluminum Foil/Glass Cloth Tape 363L, Silver, 36 in x 36 yd, Roll	1	Rollo

3M™ Glass Cloth Tape 398FR

Nuestra cinta de fibra de vidrio 398FR de 3M™ utiliza un adhesivo acrílico para diversos trabajos que requieren alta adhesión, un soporte resistente a la abrasión y propiedades retardantes de llama.



- Su resistencia a la abrasión y a altas temperaturas contribuye a reducir los fallos debidos al desgaste
- El adhesivo acrílico presenta excelentes propiedades de resistencia al paso del tiempo y es ideal para una amplia variedad de aplicaciones permanentes
- Su gran adaptabilidad permite que la cinta se una a diversas texturas difíciles y superficies irregulares o curvadas

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7100003056	398FR50	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 398FR, 50 mm x 33 m	24	Rollo
7000001301	398FR75	3M™ Cinta de Fibra de Vidrio 398FR, 75 mm x 33 m	12	Rollo

Cintas para usos especiales

3M™ Cinta con ventilación 394

Nuestra cinta de ventilación 3M™ 394 cuenta con un respaldo sintético no tejido único con alta permeabilidad al aire / gas, buena resistencia al estallido y barrera contra sólidos para un mínimo de vacíos y menos limpieza.



- Cuenta con un soporte poroso no tejido exclusivo con alta permeabilidad al aire y los gases.
- Cumple la mayoría de requisitos de desgasificación para procesos de aislamiento con espuma in situ.
- El adhesivo sensible a la presión se adhiere con fuerza a una amplia variedad de superficies.

ID	Núm.	Descripción	Mínimo	UV
7000048566	3943350	3M™ Cinta con ventilación 394, 50 mm x 33 m	24	Rollo

3M™ Floor and Safety Marking Tapes

						
Product number	471	971	764	766	767	5702
Properties/suitable for	Long-term high visibility	Superior durability	Economical lane and colour marking	Economical safety marking	Economical safety marking	Long-term high visibility
Key features (info box)	i	i	i	i	i	i

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Total thickness [mm]	0.140	0.800	0.125	0.125	0.129	0.140
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber
Colour	Black, white, red, yellow, blue, green, orange, brown	White, red, yellow, blue, orange, green	Black, grey, white, red, yellow, blue, clear, green, orange	Yellow / black stripes	Red / white stripes	Yellow / black stripes
Backing material	Polyvinyl Chloride (PVC)	Poly Lactic Acid (PLA)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)	Polyvinyl Chloride (PVC)
Peel strength [Newton/25 mm] 	6.3	13	5.3	5.3	5.3	5.3
Tensile strength [Newton/25 mm] 	61	429	57	57	57	65
Elongation at break 	130%	290%	180%	180%	180%	170%
Temperature use range 	4°C – 77°C	4°C – 49°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	16°C – 29°C	4°C – 77°C
Colour marking 						
Floor, wall, or loading dock marking 						
Hazard area marking 						
Clean removal 						
Traffic areas 						

Suggested Applications

Lane and safety marking applications	•	•		•	•	•
Marking of equipment pitch points or gears for warning purposes	•		•			
Colour code piping, tools, instruments, etc.	•		•			
For taping, wrapping or sealing many curved or convex surfaces	•					
Floor marking in high traffic areas (pallets and heavy equipment)		•				
Marking applications in light traffic areas, walls and pipes			•	•	•	
General purpose holding and bundling			•			
Temporary protection of parts, equipment or products from abrasion	•		•			
Helps identify hazard areas				•	•	•
Create spaces for customer and employee distancing – Social Distancing	•		•	•	•	•
Masking for anodization, electroplating, painting	•					
Product number	471	971	764	766	767	5702

Product Use

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

3M™ Specialty Single Coated Tapes

								
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Properties/suitable for	Lead foil tape	Performance aluminium foil tape	Performance aluminium foil tape	General purpose aluminium foil tape	Glass cloth tape high temperature resistant	UHMW-PE tape low friction	UHMW-PE tape low friction	PTFE tape anti-stick
Key features (info box)								

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Total thickness [mm]	0.19	0.08	0.12	0.075	0.16	0.17	0.30	0.09
Adhesive type	Rubber	Acrylic	Acrylic	Rubber	Silicone	Rubber	Rubber	Silicone
Colour	Silver	Silver	Silver	Silver	White	Translucent	Translucent	Brown
Backing material	Lead foil	Aluminium foil	Aluminium foil	Dead soft aluminium	Glass cloth	UHMW-PE film	UHMW-PE film	PTFE – polytetrafluorethylene
Peel strength [Newton/25 mm] 	12.2	11.3	12.8	30.0	10.5	9.3	9.8	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	87.5	85	123	45	639	199	375	76
Elongation at break 	12%	5%	6%	3%	9%	470%	530%	170%
Temperature use range 	-51°C to 107°C	-54°C to 149°C	-54°C to 149°C	-25°C to 70°C	-54°C to 232°C	-34°C to 107°C	-34°C to 107°C	-54°C to 260°C
Water vapour transmission rate	1.55 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	0.77 g/m ² /24 h	< 1.0 g/m ² /24 h				
Lead foil tape 	•							
Performance aluminium foil tape 		•	•					
General purpose aluminium foil tape 				•				
Sealing of high-temperature ducts or chambers 					•			
Noise reduction between dissimilar parts 						•	•	
Protection of grinding areas 						•	•	
Low friction & non-stick surface applications 						•	•	•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490

Continued on next page

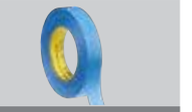
Suggested Applications

Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490
Masking in electroplating	•							
Masking parts during anodization	•		•					
Radiation barrier	•							
Chemical milling	•							
Moisture barrier	•	•	•	•				
Plastic protection against heat and UV exposure		•						
Heat shielding and heat reflecting of delicate parts		•	•		•			
Light reflecting for light enhancement		•	•					
Seaming and sealing		•	•					
Refrigerator and freezer coil attachment		•	•					
Splicing of thin gauge foils			•					
Internal and external ducting work				•				
Air conditioning sealing operations				•				
Permanent sealing of high temperature ducts or chambers					•			
Use for fabric splicing, seaming and sealing panels					•			
Aerospace panel sealing					•			
Wire harness protection					•			
Masking parts during plasma spray					•			
Reducing squeaks and rattles in automotive and transportation assemblies						•	•	
Lining of conveyors, chutes, blades, slides and guide rails						•	•	
Separating dissimilar parts to reduce noise and friction						•	•	
Protecting aluminium sheets on stretch forming presses						•	•	
Flat conveyor guide rails and chutes						•	•	
Use for heated machinery and equipment								•
High temperature wire bundling and harnessing								•
Shielding and protecting against chemicals								•
Wrapping web rollers to reduce friction								•
Noise reduction of parts where surfaces rub together								•
Providing excellent mould re-release in composite bonding								•
Product number	420	431	425	1436	361	5421	5423	5490

Product Use

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

3M™ Filament High Strength Tapes

						
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Properties/suitable for	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	Fibreglass longitudinally reinforced	Bi-directional fibreglass reinforced	High performance	Removable
Key features (info box)						

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Total thickness [mm]	0.100	0.125	0.120	0.130	0.168	0.152
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin
Colour	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent	Translucent, light blue
Backing material	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, bi-directional fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced	Polypropylene film, fibreglass reinforced
Peel strength [Newton/25 mm] 	13.8	17.5	20	22.5	19.3	17.8
Tensile strength [Newton/25 mm] 	625	338	650	700	1665	745
Elongation at break 	10%	10%	6%	6%	3%	3%
Light weight bundling & reinforcing 	•		•			
Medium weight bundling & reinforcing 		•		•		•
Heavy weight bundling & reinforcing 					•	
Clean removal 						•

Suggested Applications

Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915
Light-duty strapping, bundling, and reinforcing applications	•		•			
Box closing and reinforcing	•	•	•			
Bundling of light to medium weight products		•				
Heavy box closure				•		
Cross web splicing				•		
Bundling of medium weight products				•		•
Bundling of heavy weight products					•	
Metal coil tabbing and bundling					•	
L-clip and U-clip closures					•	
Pallet unitising, bundling for shipping and handling					•	•
Temporary holding and attachment						•
Product number	8953	8954	8956	8959	8981	8915

Product Use

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

3M™ Cloth and Duct Tapes

					
Product number	1900	2903	2904	389	8979
Properties/suitable for	Value duct tape	General purpose	Heavy duty	Extra heavy duty	Clean removal
Key features (info box)					

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Total thickness [mm]	0.17	0.15	0.19	0.26	0.29
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Crosslinked rubber resin	Rubber
Colour	Silver, black	Silver, black	Silver, black	Silver, black, white, yellow, red, blue, green, olive	Slate blue
Backing material	PE over coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim
Peel strength [Newton/25 mm] 	15	20	27.5	22.5	15.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	70	100	110	200	160
Elongation at break 	20%	30%	30%	6%	17%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	60 °C	60 °C	70 °C	93 °C
Indoor and outdoor use 					
Clean removal 					

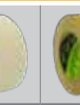
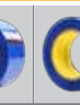
Suggested Applications

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Lighter duty applications such as bundling, sealing, holding, labelling and identifying in non-critical applications	•				
Temporary repairing, bundling, reinforcing	•	•			
Fixing, closing, packaging		•			
General maintenance, repair and protection		•	•		
Pipe wrapping and duct seaming		•	•		
Marking and labeling		•	•		
Bundling, sealing, semi permanent repair operations			•		
Building and construction market applications			•		
Colour coding, marking and labeling				•	
Joining and sealing of sheetings, wallboards, metal and plastic ducting				•	•
Splicing of insulation, pipes and panels (hinge effect)				•	•
Cauling and protection with film splicing for treatment or decontamination				•	•
Wrapping of containers and pipes				•	•
Container sealing and tarp repair				•	•
Outdoor duct tape applications and temporary weather sealing					•

Product Use

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

3M™ Masking Tapes

													
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Properties/suitable for	Value masking tape	General use masking tape	Performance masking tape	High performance masking tape	Specialty high temp masking tape	Washi masking tape	Fine line masking tape	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments
Key features (info box)													

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Total thickness [mm]	0.115	0.135	0.150	0.160	0.150	0.085	0.130	0.060	0.080	0.160	0.061	0.082	0.06
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Acrylic	Rubber	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Colour	Tan	Chamois	Chamois	Brown	Chamois	Gold	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Blue
Backing material	Crepe paper	Flat paper backing	Polypropylene	Polyester film									
Peel strength [Newton/25 mm] 	5	6	9	10	11	2	11	7.8	10	7	8.5	12	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	89	89	95	100	106	76	57	113	180	480	93.5	249.5	100
Elongation at break 	8%	10%	10%	10%	10%	6%	490%	115%	110%	115%	49%	148%	90%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	80 °C	100 °C	140 °C	160 °C	100 °C	120 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C
Period of use (days) 	1	1	2	2	2	30	2	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.

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.