

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.

Cintas de Doble Cara 3M™ para Texturas de Dificil Adhesión
con Adhesivo Acrílico 300 mp de 3M™.

El mundo no es plano. Diseña para él

Espera el desempeño específico de 3M.



Cintas de Doble Cara 3M™ para Texturas de Dificil Adhesión con Adhesivo Acrílico 300 mp de 3M™.

Alto desempeño para los entornos más difíciles del mundo

Fija, sella y reduce. Haz crecer tus materiales y las posibilidades de diseño. Cintas Doble Cara con Adhesivo Acrílico 300MP de 3M™ que se pega a texturas de difícil adhesión además de otros materiales, incluso si están expuestas a rayos UV, humedad y mucho más. Es un mundo difícil. Asegúrate de que tus diseños perduren.



Rendimiento: control ininterrumpido.



Durabilidad: la manipulación no causará desgaste.



Versatilidad: lujo sin transigir.

Cintas de Doble Cara 3M™ para Texturas de Dificil Adhesión con Adhesivo Acrílico 300 mp de 3M™.

Aplicación en vehículos especializados.

Diseño a prueba de temerarios

Los adhesivos avanzados mantienen todo en unido en las condiciones más difíciles mientras tú sientes la emoción de desafiar los límites de la creatividad.



Material de tapicería.

Cinta Adhesiva de Doble Cara 99786 de 3M™.

Hule espuma de alta densidad.

Cintas de Doble Cara 3M™ para Texturas de Dificil Adhesión con Adhesivo Acrílico 300 mp de 3M™.

Uso en el diseño de oficinas.

Haz que los espacios de trabajo sean funcionales

Incorpora aislamiento acústico a las paredes de cubículos y permite que conozcan tu atención a los detalles.



Fija tela a metal con la Cinta Adhesiva de Doble Cara 9832HL de 3M™.



Cintas de Doble Cara 3M™ para Texturas de Díficil Adhesión con Adhesivo Acrílico 300 mp de 3M™.

Uso en la industrial general.

Firmeza donde más se necesita

Se mantendrá adherido sin importar lo que venga.
Diseño para casi cualquier aplicación con la certeza de que cuentas con una unión que durará para siempre.



Adhiere denier de nailon al plástico con la Cinta de Transferencia con Adhesivo 6035PC de 3M™.

Aplicación automotriz.

Mantén a los pasajeros cómodos

Diseña pensando en la comodidad. Los adhesivos antilevantamiento se ajustan firmemente a las curvas de telas transpirables haciendo que cada viaje sea una experiencia de lujo.



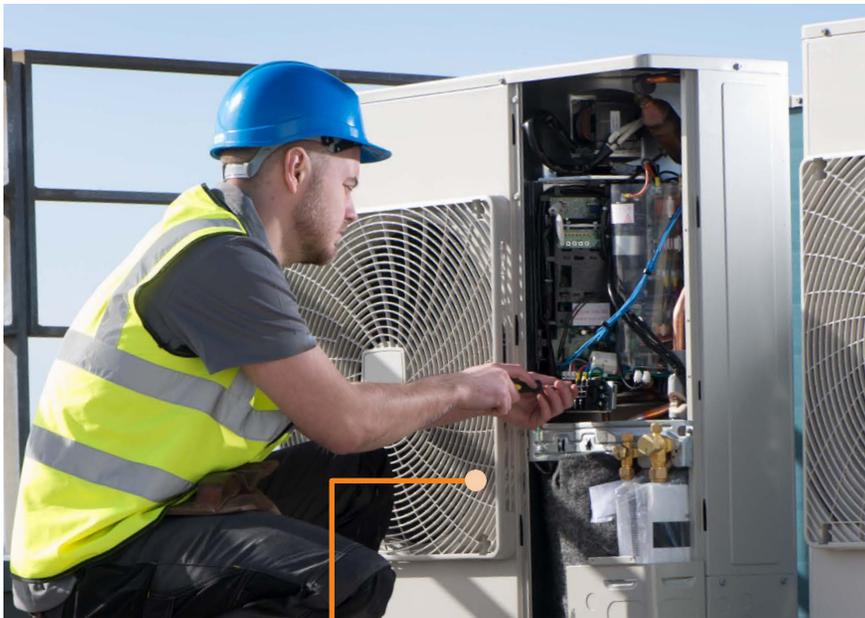
Adhiere hule espuma de asiento a la película de poliuretano con la Cinta de Transferencia con Adhesivo 6035PC de 3M™.

Cintas de Doble Cara 3M™ para Texturas de Dificil Adhesión con Adhesivo Acrílico 300 mp de 3M™.

Aplicación en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Apoya la eficiencia de calentamiento y enfriamiento

Mejora cualquier ambiente en interiores con tu Kit de Herramientas de Diseño con Adhesivos Selladores de Juntas, que no dejarán fugas, ni permitirán vibraciones.



Adhiere hule espuma de celdas cerradas a acero galvanizado con la Cinta Adhesiva Doble Cara 9832HL de 3M™.

Aplicación en la industria marítima.

Sortea las olas

Orienta tu concepto hacia el éxito con adhesivos que fijan superficies protectoras y sigue adelante con la aventura.



Fija las cubiertas de botes de foamy a fibra de vidrio gelcoat con la Cinta de transferencia con Adhesivo 9775WL de 3M™.

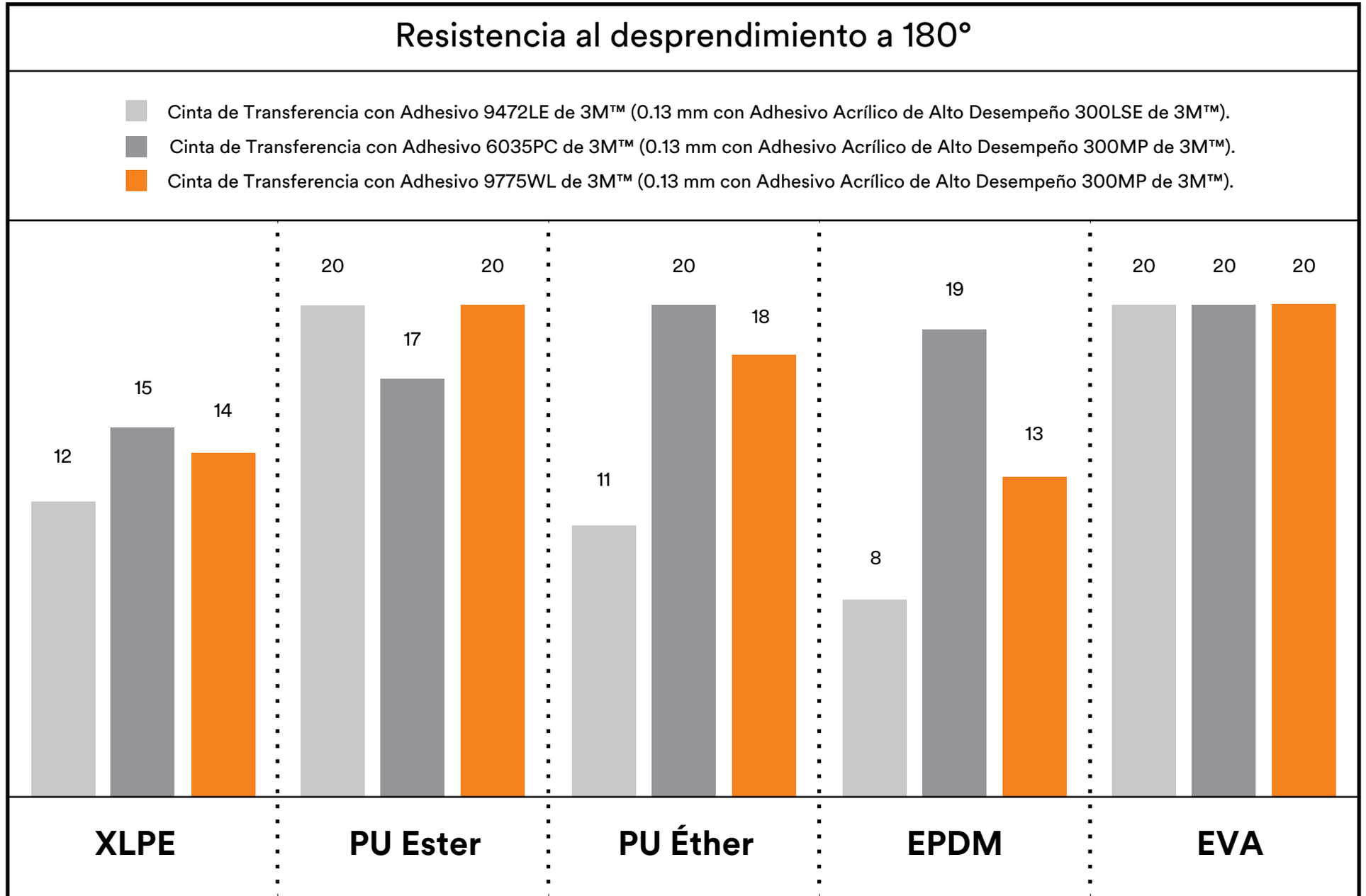
Más materiales. Más opciones de diseño

- ▶ Versatilidad de alto desempeño.
- ▶ Excelente adhesión a hule espuma, tela, fieltro, nailon, alfombra, cuero, fibra de vidrio y madera.
- ▶ Estabilidad dimensional y mejor manipulación.
- ▶ Alta resistencia al corte en materiales de soporte con textura o rugosos además de otros materiales.
- ▶ Fácil de troquelar y laminar.
- ▶ Alta adhesividad inicial.
- ▶ Ideal para diferentes mercados, incluida la industria general, automotriz, marítima, de equipo médico, vehículos especializados y de acabados de la construcción.

Texturas de difícil adhesión

- ▶ Hule espuma de poliuretano.
- ▶ Hule espuma de uretano microcelular.
- ▶ Hule espuma de polietileno.
- ▶ Hule espuma de EPDM.
- ▶ Textiles / tela.
- ▶ Fieltro.
- ▶ Vinilo.
- ▶ Madera.
- ▶ Aglomerado.
- ▶ Triplay.
- ▶ Melamina.
- ▶ Nylon.
- ▶ Alfombra.
- ▶ Cuero.
- ▶ Fibra de vidrio.

Comparación de resistencia de cintas



El valor del eje de las ordenadas está relacionado con la cantidad de desgarre de hule espuma durante el proceso de desprendimiento. Entre más alto sea el valor se desprende más hule espuma.

Selección de productos de Adhesivo Acrílico de Alto Desempeño de 3M™

Con Acrílico Adhesivo 300MP de 3M™.

Cintas adhesivas de doble cara 300MP.

Número de producto:	Recubrimiento primario:	Espesor de adhesivo I:	Tipo de soporte:	Espesor de adhesivo II:	Espesor total de la cinta:
Cinta adhesiva de doble cara 9832HL de 3M™.	Papel PCK #83, 6.2 mil [0.16 mm].	2.3 mil [0.058 mm].	Película de PET transparente de .5 mil [.013 mm].	2.0 mil [0.051 mm].	4.8 mil [0.12 mm].
Cinta adhesiva de doble cara 99786 de 3M™.	Papel PCK #58, 4.2 mil [.106 mm].	2.75 mil [0.07 mm].	Malla no tejida	2.75 mil [0.07 mm].	5.5 mil [0.14 mm].

Cintas de transferencia con adhesivo 300MP.

Número de producto:	Recubrimiento primario:	Espesor de adhesivo I:	Espesor total de la cinta:
Cinta de transferencia con adhesivo 9772WL de 3M™.	Papel PCK #96, 7.0 mil [0.18 mm].	2.0 mil [0.051 mm].	2.0 mil [0.051 mm].
Cinta de transferencia con adhesivo 9773WL de 3M™.	Papel PCK #96, 7.0 mil [0.18 mm].	3.0 mil [0.076 mm].	3.0 mil [0.076 mm].
Cinta de transferencia con adhesivo 9774WL de 3M™.	Papel PCK #96, 7.0 mil [0.18 mm].	4.0 mil [0.102 mm].	4.0 mil [0.102 mm].
Cinta de transferencia con adhesivo 9775WL de 3M™.	Papel PCK # 96, 7.0 mil [0.18 mm].	5.0 mil [0.127 mm].	5.0 mil [0.127 mm].
Cinta de transferencia con adhesivo 6035PC de 3M™.	Papel PCK #58, 4.2 mil [.106 mm].	5.0 mil [0.127 mm].	5.0 mil [0.127 mm].
Cinta de transferencia con adhesivo 6038PC de 3M™.	Papel PCK #58, 4.2 mil [.106 mm].	8.0 mil [0.203 mm].	8.0 mil [0.203 mm].



Tecnología sin solventes:

El adhesivo acrílico 300MP de 3M™ está fabricado con una tecnología que no requiere solventes.

Selección y uso de productos: Muchos factores fuera del control de 3M y que solo conoce el usuario y están bajo su control pueden afectar el uso y desempeño de un producto de 3M en una aplicación en especial. Como resultado, el cliente es el único responsable de evaluar el producto y determinar si es apropiado y conveniente para el uso que le dará el cliente, incluida una evaluación de los riesgos en el lugar de trabajo y una revisión de todos los reglamentos y las normas aplicables (p. ej., de las de Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos, las del Instituto Nacional Estadounidense de Estándares, etc.). El no evaluar, seleccionar y utilizar adecuadamente un producto de 3M y los productos adecuados de seguridad, o el no cumplir con todas las regulaciones aplicables de seguridad puede provocar lesiones, enfermedad y/o daño a propiedad.

Garantía, recurso limitado y limitación de responsabilidad: A menos que se manifieste específicamente una garantía diferente en el embalaje pertinente del producto o en la documentación del producto de 3M (en cuyo caso se impondrá dicha garantía); 3M garantiza que cada producto de 3M cumple con las especificaciones aplicables del producto de 3M en el momento que 3M envía el producto. **3M no ofrece otras garantías o condiciones, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, cualquier garantía o condición implícita de comerciabilidad, idoneidad para un propósito específico o que surja de una práctica comercial, hábito o usos mercantiles.** Si un producto de 3M no cumple con esta garantía, el único y exclusivo recurso es, a criterio de 3M, el reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra.

Limitación de responsabilidad: A excepción del recurso limitado mencionado con anterioridad, y salvo en la medida en que lo prohíba la ley, 3M no será responsable por ninguna pérdida o daño que surja o esté relacionado con el producto de 3M, ya sea de manera directa o indirecta, especial, incidental o consecuente (incluida, entre otros, pérdida de ganancias u oportunidades comerciales), independientemente de la doctrina jurídica o de equidad sostenida, incluida, entre otras, la garantía, contrato, negligencia, o responsabilidad objetiva.

© 3M 2018. Derechos reservados. 3M es una marca registrada de 3M Company. 3M es un fabricante responsable de cintas, PSTC. Imprento en los EE. UU. 70-0713-4686-3



División de Cintas y Adhesivos Industriales

3M Latinoamérica

www.3m.com/SolucionesDeEnsamble