

Gama Core Series™

Herramienta de selección de productos

Una gama optimizada de adhesivos sensibles a la presión diseñada para facilitar la selección de una amplia variedad de soluciones adhesivas y de aplicación.

Para el mercado europeo



ACERCA DE LA GAMA CORE SERIES

La gama Avery Dennison Core Series™ ha sido diseñada para facilitarle hacer negocios con Avery Dennison y con sus clientes en Europa.

La gama Core Series incluye toda la variedad de tecnologías adhesivas de Avery Dennison Performance Tapes, desde el caucho de uso general hasta la silicona, en una amplia variedad de construcciones de cintas. Esta gama ha sido desarrollada para satisfacer la mayor parte de sus necesidades de adhesión.










VENTAJAS DE LA GAMA CORE SERIES

- 1) Facilidad para hacer negocios
- 2) Rápida respuesta a las solicitudes de ofertas
- 3) MOQ de un rollo
- 4) Envío del pedido de productos dentro de 4 días naturales
- 5) Muestreo rápido de productos
- 6) Carpeta/catálogo de productos
- 7) Herramienta de selección de productos

USO DE LA HERRAMIENTA DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS

La herramienta de selección de productos de la gama Core Series ha sido diseñada para optimizar su proceso de selección de la construcción y el adhesivo. La herramienta le ayudará durante el proceso de recogida de información, mediante el seguimiento de cuatro pasos sencillos que le ayudarán a determinar el adhesivo idóneo para su aplicación. Los productos se han codificado por color para ayudarle durante el proceso de selección.

Le invitamos a utilizar esta herramienta siempre que necesite seleccionar un adhesivo, ya que nos hemos esforzado al máximo para crear una herramienta de autoservicio. Nuestro deseo es que quede plenamente convencido de su selección de productos, por lo que le invitamos a llamar a su gestor de cuenta para verificar su selección.

-  Caucho de alta adhesión
-  Caucho de alta viscosidad
-  Acrílico adhesivo
-  Acrílico puro
-  Silicona
-  Acrílico con bajo contenido en COV
-  Acrílico de alto rendimiento HPA™
-  Cinta de espuma acrílica AFB™
-  Permanente/Removible

CATEGORÍAS DE ADHESIVOS

Nuestra gama Core Series está organizada en categorías de adhesivos para facilitarle la selección del tipo de adhesivo y la construcción del producto mejores para satisfacer las necesidades de su aplicación.

CAUCHO DE ALTA ADHESIÓN

Caucho económico de alta adhesión. Ideal para laminar uretano poliéster y espumas simples. Se adhiere bien al HDPE, LDPE y otros sustratos con baja energía superficial (LSE).
Aplicaciones típicas: Unión de espuma (PE, uretano poliéster, EPDM, nitrilo, PORON®), fieltro de algodón (borra)

Temperatura máxima de funcionamiento: 55°-105°C
Viscosidad: Baja
Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta

CAUCHO DE ALTA VISCOSIDAD

El adhesivo de caucho de alta viscosidad se adhiere a una amplia variedad de sustratos. No se recomienda para la unión de espuma. Se adhiere bien al HDPE, LDPE y otros sustratos con baja energía superficial.
Aplicaciones típicas: Lengüetas para colgar, etiquetas de seguridad, plásticos, expositores para el punto de compra, UHMWPE, ganchos

Temperatura máxima de funcionamiento: 80°C
Viscosidad: Alta
Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta

ACRÍLICO ADHESIVO

Adhesivo acrílico con alta adhesividad inicial. Ideal para adherirse a uretano poliéster y espumas simples.
Aplicaciones típicas: Unión de espuma (PE, espumas de poliuretano), escudos térmicos, UHMWPE, aislantes térmicos, materiales plastificados

Temperatura máxima de funcionamiento: 100° - 145°C
Viscosidad: Media
Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta

ACRÍLICO PURO

Adhesivo acrílico puro con una buena capacidad de adherencia bajo presión y carga con resistencia a los productos químicos y a las temperaturas extremas.
Aplicaciones típicas: Accesorios gráficos, insignias, emblemas y placas de identificación, interruptores de membrana, escudos eléctricos, policarbonato, carillas

Temperatura máxima de funcionamiento: 180°C
Viscosidad: Alta
Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta

SILICONA

Adhesivo siliconado con alto nivel de adhesión sobre silicona o barnices de deslizamiento y sustratos de baja energía superficial, con resistencia a las temperaturas extremas y los productos químicos.
Aplicaciones típicas: Laminación directa sobre espumas de silicona, juntas de alta temperatura

Temperatura máxima de funcionamiento: 250°C
Viscosidad: Alta
Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja

ACRÍLICO CON BAJO CONTENIDO EN COV

Adhesivo acrílico con bajo contenido en COV. Ideal para adherirse a uretanos poliéster y espumas simples.
Typical Applications: Calefacción de asientos, juntas de espuma (PE, espumas de poliuretano), rejillas de altavoces, suelos, vinilo, alfombras

Temperatura máxima de funcionamiento: 150°C
Viscosidad: Media
Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta

ACRÍLICO DE ALTO RENDIMIENTO HPA™

Adhesivo acrílico de alto rendimiento con una buena capacidad de adherencia bajo presión y grandes cargas con resistencia a los productos químicos y a las temperaturas extremas.
Aplicaciones típicas: Accesorios gráficos, placas de identificación, etiquetas resinadas, interruptores de membrana, escudos eléctricos, policarbonato, carillas

Max service temperature: 200°C
Viscosidad: Alta
Se adhiere bien a materiales con energía superficial media y alta

CINTA DE ESPUMA ACRÍLICA AFB™

La AFB está fabricada con espuma acrílica de naturaleza viscoelástica con propiedades de fluidez y autoadhesión, lo que ofrece una excelente adherencia sobre una amplia gama de sustratos en entornos difíciles.
Aplicaciones típicas: Aplicaciones de ensamblado, montaje y fijación de componentes en automoción, electrodomésticos, dispositivos electrónicos, señalización y gráficos. Las cintas de espuma acrílica proporcionan un agarre y adhesión fuertes sobre una amplia gama de sustratos, como PC, ABS, PMMA y metal.

Temperatura máxima de funcionamiento: 175°C
Viscosidad: Media
Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta

PERMANENTE/REMOVIBLE

Puesto que han sido diseñados para unir materiales diferentes entre sí, estos productos tienen sistemas adhesivos distintos para el lado del laminado y el del montaje. Por el lado del laminado tienen cinta diferencial con adhesivo permanente, ideal para espumas, LDPE y HDPE y por el lado del montaje tienen adhesivo acrílico removible.
Aplicaciones típicas: Almohadillas para pulir, bolsas resellables, expositores para el punto de compra, montaje de artículos promocionales, juntas de espuma removibles y cambiables, soluciones para proteger superficies (fundas, almohadillas)

Temperatura máxima de funcionamiento: 105°C
Viscosidad: Media
Removible a largo plazo

ELEGIR UN ADHESIVO DE LA GAMA CORE SERIES

En primer lugar, hay que recoger la siguiente información:



1. El tipo de material que tiene que laminar:

- Uretano poliéter
- Uretano poliéster
- Uretano denso (Poron®, HyPUR-cel®, Norseal®)
- Espuma de caucho (EPDM, nitrilo, vinilo, neopreno)
- Espuma de silicona
- No tejidos, fieltros y tejidos
- Láminas metálicas o films con energía superficial alta o media
- Láminas metálicas o films con energía superficial baja
- Superficies de metal lisas o revestidas
- Otros materiales de construcción convencionales

2. ¿Cuál es la energía superficial del sustrato al que irá adherido el laminado?

- Alta:** Aluminio, acero inoxidable, cobre, cristal, poliamida (Kapton®), nylon, film de poliéster (PET), film de poliuretano
- Media:** ABS, policarbonato, vinilo (PVC), acrílico, poliestireno
- Baja:** EVA, pintura en polvo, polietileno, polipropileno, PVF
- Extra baja:** PTFE (Teflon™), silicona



3. ¿Existe algún otro requisito que debe cumplir la aplicación?

- Resistencia a la temperatura
- Resistencia a la humedad
- Resistencia a los disolventes y productos químicos
- Resistencia a la radiación UV
- Viscosidad
- Adhesividad
- Coste
- Especificaciones de los OEM (puede conocer más sobre nuestros productos OEM en tapes.averydennison.com/oemcertfinder)



4. ¿Qué tipo de cinta se necesita?

- Cinta de transferencia - Protector sencillo/ Protector doble
- Cinta de una cara
- Cinta de doble cara/Diferenciada



Una vez que tenga toda la información, ya está preparado para elegir un producto de la gama Core Series para su aplicación.

ELEGIR UN ADHESIVO DE LA GAMA CORE SERIES



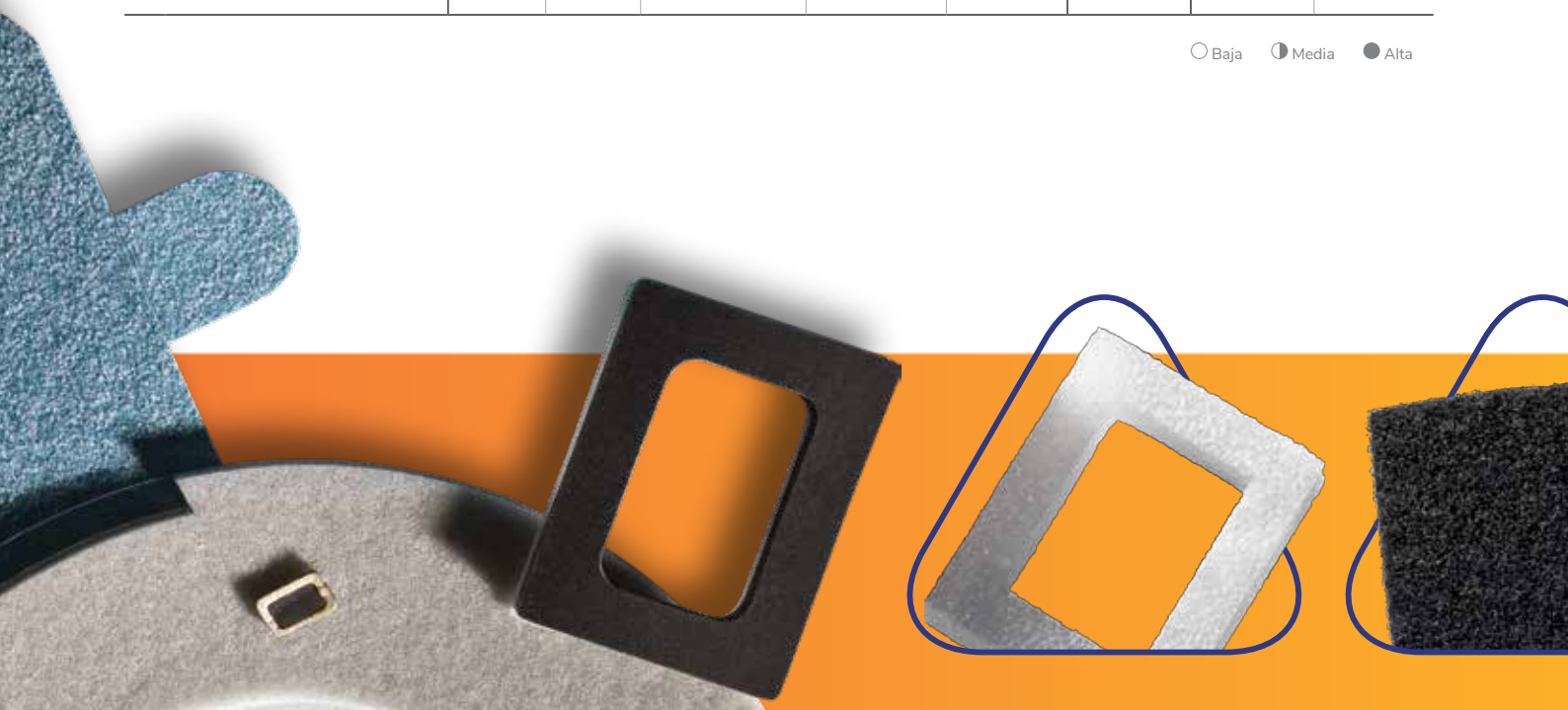
PASO 1: El tipo de material que tiene que laminar

Nuestra gama Core Series ofrece adhesivos con composiciones químicas para una amplia variedad de materiales de laminado, como espumas, fibras y films. Utilice esta tabla para ver qué adhesivos son compatibles con su material.

GUÍA DE SELECCIÓN DE LAMINADO

Tipos de adhesivo	ESPUMAS					FIBRAS	FILMS Y METÁLICOS (consulte la Tabla de energía superficial)	
	Uretano poliéter	Uretano poliéster	Uretano denso (Poron®, HyPUR-cel®, Norseal®)	Espuma de caucho esponjoso (EPDM, PVC, nitrilo, neopreno)	Espuma de esponja de silicona	No tejidos, fieltros y tejidos	Energía superficial alta y media	Energía superficial baja
Caucho de alta adhesión	●	●	●	●	○	●	●	●
Caucho de alta viscosidad	○	○	●	●	○	●	●	●
Acrílico adhesivo	●	●	●	●	○	●	●	●
Acrílico puro	○	○	○	○	○	●	●	○
Silicona	○	○	○	○	●	○	●	●
Acrílico con bajo contenido en COV	●	●	●	●	○	●	●	○
Acrílico de alto rendimiento	○	○	○	○	○	●	●	○
Cinta de espuma acrílica	○	○	○	○	○	○	○	○
Permanente/Removible	○	○	○	○	○	●	●	○

○ Baja ● Media ● Alta





PASO 2: ¿Cuál es la energía superficial del sustrato al que irá adherido el laminado?

Los sustratos con energía superficial baja y extra baja suponen un reto de adherencia para algunos adhesivos. Utilice la siguiente tabla para determinar qué familias de adhesivos son más adecuadas para su laminado.

Nota: Tenga en cuenta qué familias resultaron también adecuadas en el Paso 1.

GUÍA DE SELECCIÓN DE ENERGÍA SUPERFICIAL

Tipos de adhesivo	ALTA							MEDIA					BAJA					MUY BAJA			
	Aluminio	Acero inoxidable	Cobre	Cristal	Poliamida (Kapton®)	Nylon	Poliéster (PET)	Film de poliuretano (PU)	ABS	Polycarbonato (PC)	Vinilo (PVC)	Acrílico	Poliestireno	EVA	Pinturas en polvo	Poliuretano (PE, UHMW)	Polipropileno (PP)	PVF (Tedlar)	Sustrato desconocido	PTFE (Teflon™)	Silicona
Caucho de alta adhesión				●						●						●					○
Caucho de alta viscosidad				●						●						●					○
Acrílico adhesivo				●						●						●					○
Acrílico puro				●						○						○					○
Silicona				●						●						●					●
Acrílico con bajo contenido en COV				●						●						○					○
Acrílico de alto rendimiento				●						○						○					○
Cinta de espuma acrílica				●						●						○					○
Permanente/Removible				●						●						●					○

○ Baja ● Media ● Alta





PASO 3: ¿Existe algún otro requisito que debe cumplir la aplicación?

Los requisitos como la exposición a temperaturas extremas o productos químicos, deberían también tenerse en cuenta a la hora de elegir un adhesivo. Utilice la siguiente tabla para determinar qué familias de adhesivos son más adecuadas para otros requisitos de aplicación.

Note: Tenga en cuenta qué familias de adhesivos resultaron también adecuadas en los Pasos 1 y 2.

GUÍA DE REQUISITOS DE APLICACIÓN

Química de los adhesivos	Temperatura máxima de funcionamiento	Resistencia a la humedad	Resistencia a los disolventes y productos químicos	Resistencia a la radiación UV	Viscosidad	Adhesividad
● Caucho de alta adhesión	○	●	○	○	○	●
● Caucho de alta viscosidad	○	●	○	○	●	●
● Acrílico adhesivo	◐	○	○	◐	◐	●
● Acrílico puro	●	●	●	●	●	◐
● Silicona	●	●	●	●	●	○
● Acrílico con bajo contenido en COV	◐	●	◐	●	◐	◐
● Acrílico de alto rendimiento	●	●	●	●	●	○
● Cinta de espuma acrílica	●	●	●	●	●	●
○ Permanente/Removible	◐	●	○	○	○	○

○ Baja ◐ Media ● Alta





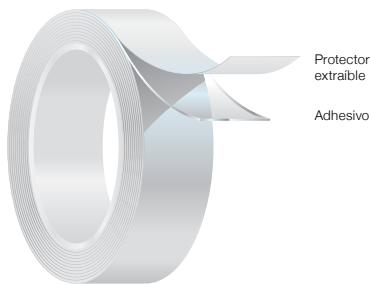
PASO 4: ¿Qué construcción necesita para su proceso?

Al revisar la aplicación, tenga en cuenta también la naturaleza física de las superficies de laminado y montaje, ya que influirán en el grosor del revestimiento adhesivo y en la construcción de la cinta. El protector o “liner” es importante a la hora de pensar cómo la pieza se va a procesar tras el laminado y a aplicar por el usuario final. Nuestra gama Core Series (págs. 10-11) incluye una variedad de protectores. Al elegir un producto, hay que tener en cuenta en qué medida se adaptan los atributos del protector a las necesidades de procesamiento.

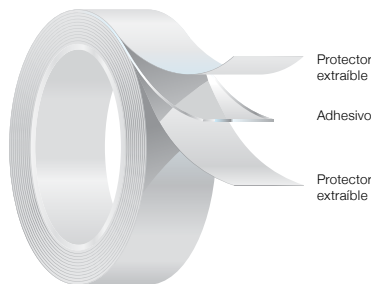
QUÉ CINTA UTILIZAR

Lisa y plana		Cintas de transferencia o cintas adhesivas finas
Lisa pero desigual		Soportes de espuma o films de transferencia gruesos
Rugosa y uniforme		Grandes masas adhesivas
Rugosa, pero desigual		Soportes de espuma con grandes masas adhesivas o films de transferencia gruesos
Con textura y plana		Grandes masas adhesivas
Con textura, pero desigual		Soportes de espuma con grandes masas adhesivas o films de transferencia gruesos

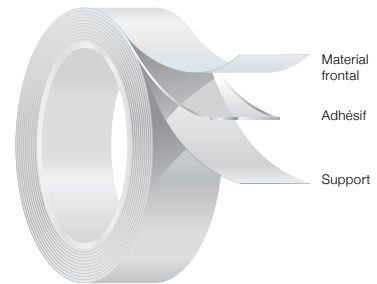
CONSTRUCCIONES



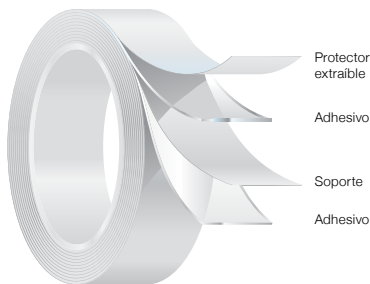
Cinta de transferencia con un solo protector extraíble



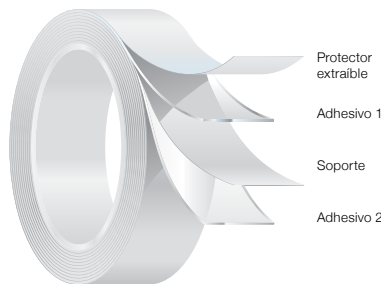
Cinta de transferencia con doble protector extraíble



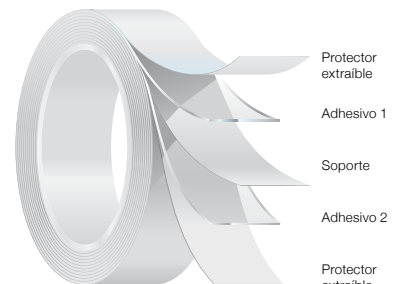
Cinta de una cara



Cinta de doble cara



Cinta diferenciada



Cinta doble cara con doble protector

Por último, cuando ya haya elegido el adhesivo, consulte estas tablas para más información sobre el producto y el pedido.

Categoría del adhesivo	Producto	Construcción	Tipo de soporte	Grosor sin soporte (μ)	Dimensiones el rollo	Plazo de entrega (días naturales)	MOQ (rollo)	MOQ (m2)	Embalaje
● Cinta de espuma acrílica	AFB 6610C	Cinta de espuma acrílica	PE 130 Rojo	1000	500 MM X 33 M	4	1	16.5	CAJA
	AFB 6625C	Cinta de espuma acrílica	PE 130 Rojo	250	500 MM X 33 M	4	1	16.5	CAJA
	AFB 6650C	Cinta de espuma acrílica	PE 130 Rojo	500	500 MM X 33 M	4	1	16.5	CAJA
	AFB 6660G	Cinta de espuma acrílica	PE 130 Rojo	600	900 MM X 33 M	4	1	29.7	CAJA
	AFB 6680G	Cinta de espuma acrílica	PE 130 Rojo	800	900 MM X 33 M	4	1	29.7	CAJA
● Caucho de alta adhesión	FL 545	Una cara / Aluminio 50 μ brillo	BG 40 Marrón	100	75 MM X 50 M	4	16	60	CAJA
					1500 MM X 100 M	10	5	750	CAJA
	FT 107	Cinta de transferencia	BG 65 Azul-Verde	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
					1000 MM X 250 M	4	9	2250	A GRANEL
					1500 MM X 250 M	4	1	375	CAJA
	FT 117	Cinta de transferencia	BG 50 Blanco	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
					1000 MM X 250 M	7	9	2250	A GRANEL
					1520 MM X 250 M	7	12	4560	A GRANEL
	FT 131	Cinta de transferencia	BG 40 Blanco	30	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
	FT 167	Cinta de transferencia	BG 50 Blanco	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
	FT 2147	Cinta de transferencia	OPP 100 Blanco	60	1520 MM X 250 M	21	9	3420	CAJA
	FT 239	Doble cara / Tejido	BG 65 Azul-Verde	160	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
					1000 MM X 250 M	7	9	2250	A GRANEL
	FT 306A	Doble cara / PP 15 μ transparente	BG 65 Azul-Verde	86.5	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
					1000 MM X 500 M	21	6	3000	A GRANEL
1500 MM X 500 M					21	4	3000	CAJA	
FT 349	Doble cara / PP 15 μ transparente	BG 65 Azul-Verde	145	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA	
				1000 MM X 250 M	14	9	2250	A GRANEL	
				1500 MM X 250 M	21	9	3375	CAJA	
FT 666	Doble cara / Malla de poliéster	BG 55 Havana	180	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA	
				1000 MM X 250 M	7	9	2250	A GRANEL	
FT B1148	Doble cara / PET 12 μ	BG 55 Amarillo/ BG 90 Amarillo	90	700 MM X 1000 M	4	100 Sheets	70	CAJA	
FT B1149	Doble cara / PET 12 μ	BG 55 Amarillo	90	1500 MM X 100 M	4	1	150	CAJA	
● Acrílico de alto rendimiento	HPA 1902W	Cinta de transferencia	PPP 120 Blanco	65	1020 MM X 250 M	7	1	255	CAJA
	HPA 1905W	Cinta de transferencia	PPP 120 Blanco	125	1020 MM X 250 M	7	1	255	CAJA
● Caucho de alta viscosidad - Espuma doble cara	FM M1702	Doble cara / Espuma de PE blanca	BG 65 Blanco	900	1500 MM X 66 M	4	1	99	CAJA
					1500 MM X 100 M	10	3	450	CAJA
	FM M1750	Doble cara / Espuma de PE blanca	BG 65 Blanco	1100	1500 MM X 66 M	4	1	99	CAJA
					1500 MM X 100 M	10	3	450	CAJA
● Caucho de alta viscosidad	FT B1200	Doble cara / Film Fox de 20 μ	BG 55 Blanco	150	1500 MM X 100 M	4	1	150	CAJA
● Acrílico con bajo contenido en COV	FT 2150	Cinta de transferencia	BG 65 Blanco	60	1000 MM X 250 M	7	9	2250	CAJA
					1520 MM X 250 M	7	9	3420	A GRANEL
	FT 7999	Doble cara / Malla de poliéster 3x2	BG 50 Havana	100	1020 MM X 250 M	28	18	4590	A GRANEL

Categoría del adhesivo	Producto	Construcción	Tipo de soporte	Grosor sin soporte (μ)	Dimensiones el rollo	Plazo de entrega (días naturales)	MOQ (rollo)	MOQ (m2)	Embalaje
○ Permanente / Removible	FT 310	Doble cara / PET 12μ transparente	BG 50 Blanco	68.5	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
					1000 MM X 250 M	21	9	2250	A GRANEL
					1500 MM X 250 M	21	9	3375	CAJA
					1500 MM X 500 M	21	6	4500	A GRANEL
					1250 MM X 500 M	28	6	3750	A GRANEL
	FT B1121	Doble cara / PET 12μ	PPP 125 Blanco	70	1500 MM X 100 M	4	1	150	CAJA
● Acrílico puro	FM 464	Doble cara / Espuma de PE negra (800μm - 143kg/m³)	PPP 130 Marrón	925	1000 MM X 100 M	4	1	100	CAJA
	FM 468	Doble cara / Espuma de PE negra (500μm - 185kg/m³)	PPP 130 Marrón	625	1000 MM X 100 M	4	1	100	CAJA
	FT 397	Doble cara / PET 12μ transparente	Papel estucado 140 Blanco / Papel estucado 140 Blanco	83.5	1000 MM X 250 MM	7	6	1500	A GRANEL
					1000 MM X 700 M	4	250 láminas	175 láminas	LÁMINAS DE CARTÓN
FT F2001 MAT	Cinta de transferencia	Transparente PE 100μ / Papel estucado 100gr	43	1500 MM X 500 M	10	2	1500	CAJA	
● Adhesivo siliconado	FT 3102	Cinta de transferencia	PET 50 Blanco / PET 36 Transparente	48	1250 MM X 250 M	7	2	625	CAJA
● Acrílico adhesivo	FT 125	Cinta de transferencia	BG 55 Havana	90	1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
						14	9	2295	A GRANEL
	FT 126	Cinta de transferencia	BG 55 Havana	60	1000 MM X 250 M	4	1	250	A GRANEL
	FT 2018	Cinta de transferencia	BG 50 Havana	80	1020 MM X 250 M	4	1	255	CAJA
						4	9	2295	A GRANEL
						7	18	5625	A GRANEL
						7	9	3420	A GRANEL
	FT 2020	Cinta de transferencia	BG 50 Havana	50	1020 MM X 250 M	4	9	2295	A GRANEL
						28	18	5625	A GRANEL
						4	1	380	CAJA
						7	9	3420	A GRANEL
	FT 2055	Cinta de transferencia	OPP 60 Blanco (60μm)	50	1020 MM X 250 M	4	1	255	CAJA
						4	9	2295	A GRANEL
						28	18	6840	A GRANEL
	FT 7230	Doble cara / Malla	BG 50 Havana	100	1020 MM X 250 M	7	2	510	CAJA
						7	9	2295	A GRANEL
						7	9	3420	A GRANEL
	FT 7770	Doble revestimiento / No tejido	BG 55 Havana	115	1020 MM X 250 M	4	1	255	CAJA
						4	9	2295	A GRANEL
						7	9	3420	A GRANEL
FT 7930	Doble cara / Malla de poliéster 4x2, 1	BG 50 Havana	70	1020 MM X 250 M	7	9	2295	A GRANEL	
					7	9	3420	A GRANEL	
FT 7951	Doble cara / Malla de poliéster 3x2	BG 50 Havana	90	1020 MM X 250 M	4	1	255	CAJA	
					7	9	2295	A GRANEL	
					7	9	2813	A GRANEL	
					7	9	3420	A GRANEL	
FT 7958	Doble cara / Malla de poliéster 3x2	OPP 60 Blanco (60μm)	90	1020 MM X 250 M	7	9	2295	A GRANEL	
					7	9	3420	A GRANEL	

ACERCA DE AVERY DENNISON

Avery Dennison Corporation (NYSE: AVY) es una empresa de fabricación y ciencia de los materiales a nivel mundial, especializada en el diseño y fabricación de una gran variedad de materiales funcionales y de etiquetado. Los productos de la empresa, que se utilizan en prácticamente todos los sectores industriales principales, incluyen materiales sensibles a la presión para aplicaciones gráficas y de etiquetado; cintas y otras soluciones adhesivas para aplicaciones industriales, médicas y del sector minorista; etiquetas y ornamentos para prendas de ropa; y soluciones de identificación por radiofrecuencia (RFID) para el mercado textil, entre otros. Con sede en Glendale (California), la empresa tiene aproximadamente 30.000 empleados en más de 50 países diferentes. Las ventas en 2018 ascendieron a 7.200 millones de dólares. Más información en www.averydennison.com.

ACERCA DE AVERY DENNISON PERFORMANCE TAPES

Avery Dennison Performance Tapes es una empresa de primera nivel dedicada al desarrollo y fabricación de cintas y adhesivos de alto rendimiento sensibles a la presión para una amplia gama de aplicaciones en los sectores automotriz, de electrodomésticos, electrónica, construcción, industrial y de cuidado personal. La organización lleva 50 años fabricando materiales adhesivos convencionales y personalizados para ofrecer soluciones innovadoras a las necesidades de sus clientes en todo el mundo. Sus fábricas por todo el mundo garantizan su presencia a nivel mundial, además de las ventas locales y un servicio técnico y una atención al cliente en todas partes. Más información en www.tapes.averydennison.com.

Para obtener los términos y condiciones completos, además de las condiciones de la garantía de este producto, entre en Tapes.AveryDennison.com. Se recomienda consultar la página cada cierto tiempo, ya que los términos y condiciones podrán cambiar sin previo aviso.

© 2021 Avery Dennison Corporation. Reservados todos los derechos. Avery Dennison® es una marca registrada de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas, nombres de productos, diseños de antena y códigos o programas de servicio son marcas registradas de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

ADV# [XXXX], 02/21, [QTY]



Performance
Tapes

Asia Pacífico

Kunshan, China,
No. 618 Nanhe Road
Zona de Desarrollo Económico y
Tecnológico de Kunshan, China 215335
Teléfono: +86 400 6987 555
Fax: +86 512 57155059

Europe

Tieblokkenlaan 1
B-2300 Turnhout
Turnhout Bélgica
Teléfono: +32 (0)14 40 48 11
@customerservice.tht@eu.averydennison.com

North America

250 Chester Street
Painesville, Ohio 44077
Estados Unidos
Teléfono: +1 866-462-8379
Fax: +1 888-358-4469

Para más información sobre nuestras cintas y otras soluciones adhesivas, visite Tapes.AveryDennison.com