







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.	Temperatura máxima de funcionamiento:				
Se adhiere bien al HDPE, LDPE y otros sustratos con baja energía superficial (LSE).	55°-105°C				
Aplicaciones típicas: Unión de espuma (PE, uretano poliéster, EPDM, nitrilo, PORON®), fieltro de algodón (borra)	Viscosidad: Baja Se adhiere bien a materiales con energía				
CALICUO DE ALTA VICCOCIDAD	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	Temperatura máxima de funcionamiento: 80°C Viscosidad: Alta				
sustratos con baja energía superficial. Aplicaciones típicas: Lengüetas para colgar, etiquetas de seguridad, plásticos, expositores	Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta				
para el punto de compra, UHMWPE, ganchos					
ACRÍLICO ADHESIVO					
Adhesivo acrílico con alta adhesividad inicial. Ideal para adherirse a uretano poliéster y espumas simples.	Temperatura máxima de funcionamiento: 100° - 145°C				
Aplicaciones típicas: Unión de espuma (PE, espumas de poliuretano), escudos térmicos,	Viscosidad: Media				
UHMWPE, aislantes térmicos, materiales plastificados	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.	Temperatura máxima de funcionamiento: 180°C				
Aplicaciones típicas: Accesorios gráficos, insignias, emblemas y placas de identificación,	Se adhiere bien a materiales con energía				
interruptores de membrana, escudos eléctricos, policarbonato, carillas	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	Temperatura máxima de funcionamiento: 250°C Viscosidad: Alta				
productos químicos.	Se adhiere bien a materiales con energía				
Aplicaciones típicas: Laminación directa sobre espumas de silicona, juntas de alta temperatura	superficial baja				
ACRÍLICO CON BAJO CONTENIDO EN COV					
Adhesivo acrílico con bajo contenido en COV. Ideal para adherirse a uretanos poliéter poliéster y espumas simples.	Temperatura máxima de funcionamiento: 150°C Viscosidad: Media				
Typical Applications: Calefacción de asientos, juntas de espuma (PE, espumas de	Se adhiere bien a materiales con energía				
poliuretano), rejillas de altavoces, suelos, vinilo, alfombras	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.	Max service temperature: 200°C Viscosidad: Alta				
Aplicaciones típicas: Accesorios gráficos, placas de identificación, etiquetas resinadas,	Se adhiere bien a materiales con energía				
interruptores de membrana, escudos eléctricos, policarbonato, carillas	superficial media y alta				
CINTA DE ESPUMA ACRÍLICA AFB™	Towns and the second se				
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	Temperatura máxima de funcionamiento: 175°C Viscosidad: Media				
sustratos en entornos difíciles. Aplicaciones típicas: Aplicaciones de ensamblado, montaje y fijación de componentes en	Se adhiere bien a materiales con energía superficial baja, media y alta				
automoción, electrodomésticos, dispositivos electrónicos, señalización y gráficos. Las cintas	superficial baja, filedia y arta				
de espuma acrílica proporcionan un agarre y adhesión fuertes sobre una amplia gama de sustratos, como PC, ABS, PMMA y metal.					
PERMANENTE/REMOVIBLE					
Puesto que han sido diseñados para unir materiales diferentes entre sí, estos productos	Temperatura máxima de funcionamiento: 105°C				
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	Viscosidad: Media Removible a largo plazo				
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)

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

			ESPUMAS	FIBRAS	FILMS Y M (consulte la energía su	a Tabla de		
Tipos de adhesivo	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	•	•	•	•	0	•	•	•
Caucho de alta viscosidad	0	0	•	•	0	•	•	•
Acrílico adhesivo	•	•	•	•	0	•	•	•
Acrílico puro	0	0	0	0	0	•	•	0
Silicona	0	0	0	0	•	0	•	•
Acrílico con bajo contenido en COV	•	•	•	•	0	•	•	0
Acrílico de alto rendimiento	0	0	0	0	0	•	•	0
Cinta de espuma acrílica	0	0	0	0	0	0	0	0
O Permanente/Removible	0	0	0	0	0	•	•	0





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

		ALTA						MEDIA				BAJA					MI BA				
Tipos de adhesivo	Aluminio	Acero inoxidable	Cobre	Cristal	Poliamida (Kapton®)	Nylon	Poliéster (PET)	Film de poliuretano (PU)	ABS	Policarbonato (PC)	Vinilo (PVC)	Acrilato	Poliestireno	EVA	Pinturas en polvo	Polietileno (PE, UHMW)	Polipropileno (PP)	PVF (Tedlar)	Sustrato desconocido	PTFE (Teflon™)	Silicona
Caucho de alta adhesión									•				•)		
Caucho de alta viscosidad									•			0)				
Acrílico adhesivo									•			•)				
Acrílico puro									0				0)		
Silicona									•				•						•		
Acrílico con bajo contenido en COV		•						0				0					()			
Acrílico de alto rendimiento	•						0				0)				
Cinta de espuma acrílica	•					0			0)						
O Permanente/Removible	•					•			0)							





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	0	•	0	0	0	•
	Caucho de alta viscosidad	0	•	0	0	•	•
	Acrílico adhesivo	•	0	0	•	•	•
	Acrílico puro	•	•	•	•	•	•
0	Silicona	•	•	•	•	•	0
	Acrílico con bajo contenido en COV	•	•	•	•	•	•
	Acrílico de alto rendimiento	•	•	•	•	•	0
	Cinta de espuma acrílica	•	•	•	•	•	•
0	Permanente/Removible	•	•	0	0	0	0





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



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
		AFB 6610C	Cinta de espuma acrílica	PE 130 Rojo	1000	500 MM X 33 M	4	1	16.5	CAJA
	Cinta de espuma acrílica	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
		FL 545	Una cara / Aluminio 50µ brillo	BG 40 Marrón	100	75 MM X 50 M 1500 MM X 100 M	10	16 5	60 750	CAJA
						1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
		FT 107	Cinta de	BG 65	60	1000 MM X 250 M	4	9	2250	A GRANEL
			transferencia	Azul-Verde		1500 MM X 250 M	4	1	375	CAJA
	Caucho de alta adhesión					1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
		FT 117	Cinta de transferencia	BG 50 Blanco	60	1000 MM X 250 M	7	9	2250	A GRANEL
			transferencia			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
		F1 239	Doble Cara / Tejido			1000 MM X 250 M	7	9	2250	A GRANEL
		FT 306A	Doble cara / PP 15µ 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 15µ transparente	BG 65 Azul-Verde		1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
					145	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 1000 MM X 250 M	7	9	250 2250	A GRANEL
		FT B1148	Doble cara / PET 12µ	BG 55 Amarillo/ BG 90 Amarillo	90	700 MM X 1000 M	4	100 Sheets	70	CAJA
		FT B1149	Doble cara / PET 12µ	BG 55 Amarillo	90	1500 MM X 100 M	4	1	150	CAJA
	Acrílico	HPA 1902W	Cinta de transferencia	PPP 120 Blanco	65	1020 MM X 250 M	7	1	255	CAJA
	de alto rendimiento	HPA 1905W	Cinta de transferencia	PPP 120 Blanco	125	1020 MM X 250 M	7	1	255	CAJA
	Caucho de alta	FM M1702	Doble cara / Espuma	BG 65 Blanco	900	1500 MM X 66 M	4	1	99	CAJA
	viscosidad -	114141702	de PE blanca	BG 03 Blanco	300	1500 MM X 100 M	10	3	450	CAJA
	Espuma doble cara	FM M1750	Doble cara / Espuma	BG 65 Blanco	1100	1500 MM X 66 M	4	1	99	CAJA
			de PE blanca		.==0	1500 MM X 100 M	10	3	450	CAJA
	Caucho de alta viscosidad	FT B1200	Doble cara / Film Fox de 20μ	BG 55 Blanco	150	1500 MM X 100 M	4	1	150	CAJA
	Acrílico	FT 2150	Cinta de transferencia	BG 65 Blanco	60	1000 MM X 250 M	7	9	2250	CAJA
	con bajo contenido	FT 7999	Doble cara /	BG 50 Havana	100	1520 MM X 250 M	7	9	3420	A GRANEL
	en COV	117333	Malla de poliéster 3x2	DG 50 / lavalid	100	1020 MM X 250 M	28	18	4590	A GRANEL

	lhesivo	Producto	Construcción	Tipo de soporte	Grosor sin soporte (μ)	Dimensiones el rollo	Plazo de entrega (días naturales)	MOQ (rollo)	MOQ (m2)	Embalaje
						1000 MM X 250 M	4	1	250	CAJA
			Doble cara /		68.5	1000 MM X 250 M	21	9	2250	A GRANEL
○ Per	rmanente /	FT 310	PET 12µ	BG 50 Blanco		1500 MM X 250 M	21	9	3375	CAJA
Rer	movible		transparente			1500 MM X 500 M	nsiones rollo entrega (días naturales) MOQ (rollo) MOQ (rollo) M X 250 M 4 1 250 M X 250 M 21 9 337 M X 250 M 21 9 337 M X 500 M 28 6 375 M X 100 M 4 1 150 M X 100 M 4 1 100 M X 250 MM 7 6 150 M X 700 M 4 1 250 M X 250 MM 7 2 625 M X 250 M 4 1 250 M X 250 M 7 18 562 M X 250 M 7 9 342 M X 250 M 7 9 342 <td>4500</td> <td>A GRANEL</td>	4500	A GRANEL	
						1250 MM X 500 M	28	A	A GRANEL	
		FT B1121	Doble cara / PET 12µ	PPP 125 Blanco	70	1500 MM X 100 M	4	1	150	CAJA
		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
Acrílico pur	rílico puro		5	Papel estucado		1000 MM X 250 MM	7	6	1500	A GRANEL
		FT 397	Doble cara / PET 12µ transparente	140 Blanco/ Papel estucado	83.5	1000111177	,	250	175	LÁMINAS
	-			140 Blanco		1000 MM X 700 M	4			DE CARTÓN
		FT F2001 MAT	Cinta de transferencia	Transparente PE 100µ / Papel estucado 100gr	43	1500 MM X 500 M	10	2	1500	CAJA
· /	hesivo conado	FT 3102	Cinta de transferencia	PET 50 Blanco / PET 36 Transparente	48	1250 MM X 250 M	7	2	625	CAJA
		FT 125	Cinta de transferencia	BG 55 Havana	90	1000 MM V 250 M	4	1	250	CAJA
		F1 125				1000 MM X 250 M	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
						1020 MM X 250 M	4	9	2295	A GRANEL
						1250 MM X 250 M	7	18	5625	A GRANEL
	-					1520 MM X 250 M	7	9	3420	A GRANEL
		FT 2020	Cinta de transferencia	BG 50 Havana	50	1020 MM X 250 M	4	9	2295	A GRANEL
						1250 MM X 250 M	28	18	5625	A GRANEL
						1520 MM X 250 M	4	1	380	CAJA
	-					1520 MM X 250 M	7	9		A GRANEL
				OPP 60 Blanco		1020 MM X 250 M				CAJA
		FT 2055	Cinta de transferencia	(60µm)	50	1020 MM X 250 M				A GRANEL
	rílico nesivo					1520 MM X 250 M				A GRANEL
aui	lesivo		5 /	50.50.11	400	1020 MM X 250 M				CAJA
		FT 7230	Doble cara / Malla	BG 50 Havana	100	1020 MM X 250 M				A GRANEL
	-					1520 MM X 250 M				A GRANEL
		FT 7770	Doble revestimiento /	DC FE Havena	115	1020 MM X 250 M				CAJA
		FT 7770	No tejido	BG 55 Havana	115					A GRANEL
										A GRANEL
		FT 7930	Doble cara / Malla de poliéster 4x2, 1	BG 50 Havana	70	1020 MM X 250 M 1520 MM X 250 M				A GRANEL
						1020 MM X 250 M				CAJA
			6.11			1020 MM X 250 M				A GRANEL
		FT 7951	Doble cara / Malla de poliéster 3x2	BG 50 Havana	90	1250 MM X 250 M				A GRANEL
						1520 MM X 250 M				A GRANEL
			5.11	OPP 60 Blanco		1020 MM X 250 M				A GRANEL
		FT 7958	Doble cara / Malla de poliéster 3x2	(60μm)	90	1520 MM X 250 M				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 podrían 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