



Materiales que rinden y duran

Gama para bienes duraderos de Avery Dennison®

La selección correcta para todas las aplicaciones en bienes duraderos

Avery Dennison proporciona la base para aplicaciones eficaces de etiquetas duraderas en cualquier sustrato específico.



Tecnología adhesiva excepcional

El rendimiento adecuado del etiquetado de bienes duraderos comienza con adhesivos que ofrecen una solución para prácticamente cualquier superficie, adecuados para aplicaciones que van desde identificación, información y seguimiento, hasta usos funcionales y de marca. Una selección de numerosas tecnologías adhesivas diferentes significa que tanto los retos técnicos como los impulsados por el mercado se pueden resolver con mayor facilidad, independientemente de si usted diseña aplicaciones rentables y sencillas o productos especializados de gama alta.

Frontales que rinden

Puede estar seguro de que sus etiquetas no solo permanecerán en su lugar, sino que también tendrán un aspecto atractivo, durante tanto tiempo como sea necesario. Los frontales de Avery Dennison para bienes duraderos están diseñados para una durabilidad superior y un acabado de impresión de alta calidad.

El reto del rendimiento

Los materiales de Avery Dennison proporcionarán un rendimiento constante en las condiciones de aplicación más severas:

- ▶ excelente adhesión inicial
- ▶ adherencia incluso en materiales de baja energía superficial
- ▶ excelente capacidad de impresión
- ▶ resistencia a las sustancias químicas, al calor, a la oxidación, rayos UV y otros retos

Nuestros materiales se utilizan normalmente en el sector de la automoción, electrodomésticos, productos electrónicos y en otras aplicaciones industriales.

Avery Dennison benefits



Nuestra compañía

- ▶ Innovación y experiencia mundial, respaldadas por sólidos equipos de expertos locales
- ▶ Casi 80 años de experiencia en el desarrollo de materiales para etiquetas de alto rendimiento

La gama para bienes duraderos

- ▶ La gama más amplia de tecnologías adhesivas del mercado
- ▶ Aprobación conforme a normas internacionales, p. ej. UL y CSA

Nuestro servicio

- ▶ Niveles de servicio líderes en el mercado con la mayoría de productos en stock
- ▶ Servicios Mix & Match™ (Mezclar y combinar) para combinar adhesivos, frontales y soportes diferentes
- ▶ Servicios Fasson® Ready Width™ y Fasson® EXACT™ para permitir cantidades de pedido óptimas, reducir residuos e inventario – con CMP a partir de 100 m²

Nuestro apoyo

- ▶ Laboratorios de aplicación en Europa, Asia y EE.UU. para recomendaciones de materiales y aplicaciones
- ▶ Soporte técnico para elegir la construcción adecuada a las necesidades de sus clientes
- ▶ Asistencia para convertidores sobre la obtención de la certificación UL y otras cuestiones relacionadas con el cumplimiento
- ▶ Plazo corto de respuesta para consultas técnicas

Étiquetage durable de produits

		Código	Color	Revestimiento superior (TC) / Tratamiento de impresión (PT)	Tecnología adhesiva (SOLV./EM.-ACRILICA)	Peso capa adhesiva (G/M²)	Grosor material frontal (µM)	Gramaje material frontal (G/M²)	Adhesión permanente	Buena resistencia a químicos	Buena resistencia UV / exposición a la intemperie	Temp. mín. de aplicación (°C)	Temp. mín. de servicio (°C)	Temp. máx. de servicio (°C)	Entorno húmedo (ESS609)	Superficies rugosas	Superficies polares (TENSIÓN SUPERFICIAL ALTA)	Superficies apolares (TENSIÓN SUPERFICIAL BAJA)	Sustratos curvados	Superficies ligeramente sucias o grasientas	Entorno polvoriento / sucio	Cinta para impresión por transferencia térmica de resina	Cinta para impresión por transferencia térmica de cera / resina, resistencia a rasguños	Se puede escribir con bolígrafos	Inyección de tinta UV: aprobada para Durst TAU150/330	Inyección de tinta UV: aprobada para EFI Jettrion	Homologado por UL para EFI Jettrion	Homologado por UL	Servicio			
Materiales de poliéster blanco brillante																																
Bueno	Transfer PET White PT16 / S8007 / BG40wh	BD843	Blanco	PT	Em.	19	50	71	✓			+5	-40	+120			✓														RW	
	Transfer PET White PT / S8020 / BG42wh	AA639	Blanco	PT	Em.	20	50	71	✓			+5	-40	+150			✓														Ex	
	Transfer PET White TOP / S8020 / BG42wh	AA641	Blanco	TC	Em.	20	50	76	✓			+5	-40	+150			✓											✓			Ex	
Mejor	Transfer PET White PT / S8002 / BG42wh	BL805	Blanco	PT	Em.	27	50	71	✓			+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓												RW	
	Transfer PET White TOP / S8002 / BG42wh	BJ330	Blanco	TC	Em.	27	50	76	✓			+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓												Ex	
	Transfer PET White TCB / S8040 / BG65EM	BD188	Blanco	TC	Solv.	25	50	76	✓			+5	-40	+150			✓														FTO	
	Transfer PET White PT / S8030 / BG42wh	AD225	Blanco	PT	Solv.	24	50	71	✓	✓		+5	-40	+150			✓	✓													FTO	
	Transfer PET White TOP / S8030 / BG42wh	AD222	Blanco	TC	Solv.	24	50	76	✓	✓		+5	-40	+150			✓	✓														Ex
Excepcional	Transfer PET White PT / AL170 / BG42wh	AA640	Blanco	PT	Solv.	24	50	71	✓	✓		0	-80	+150	✓		✓			✓											FTO	
	Transfer PET White TOP / AL170 / BG42wh	AA642	Blanco	TC	Solv.	24	50	76	✓	✓		0	-80	+150	✓		✓			✓											Ex	
	Transfer PET White PT / S8015 / BG42wh	AA668	Blanco	PT	Solv.	32	50	71	✓	✓		+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓													FTO	
	Transfer PET White TOP / S8015 / BG42wh	AA670	Blanco	TC	Solv.	32	50	76	✓	✓		+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓														RW
	Transfer PET White TOP / S8029 / BG45wh	BN947	Blanco	TC	Solv.	27	50	76	✓	✓		+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓													FTO
	Transfer PET White TOP / S8049 / BG42wh BSS	AJ059	Blanco	TC	Solv.	45	50	76	✓	✓		+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											RW
Materiales de poliéster blanco mate																																
Bueno	Transfer PET Matt White / S8020 / BG42wh	AA643	Blanco	TC	Em.	20	55	74	✓			+5	-40	+150			✓	✓													Ex	
Mejor	Transfer PET Matt White TC6 / S8002 / BG42wh	BL802	Blanco	TC	Em.	27	50	55	✓			+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓													Ex
	Transfer PET Matt White TC6 / S8030 / BG42wh	AN754	Blanco	TC	Solv.	24	50	55	✓	✓		+5	-40	+150			✓	✓														RW
	Transfer PET Matt White / S8030 / BG42wh	AD223	Blanco	TC	Solv.	24	55	74	✓	✓		+5	-40	+150			✓	✓														RW
Excepcional	Transfer PET Matt White / AL170 / BG42wh	AA145	Blanco	TC	Solv.	24	55	74	✓	✓		0	-80	+150	✓		✓			✓												Ex
	Transfer PET Matt White / S8015 / BG42wh	AA672	Blanco	TC	Solv.	32	55	74	✓	✓		+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓														RW
	Transfer PET 75 Matt White / S8015 / BG42wh	AI399	Blanco	TC	Solv.	32	82	110	✓	✓		+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓														FTO
	Transfer PET Matt White / S8029 / BG45wh	BN949	Blanco	TC	Solv.	27	55	74	✓	✓		+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓	✓												FTO
	Transfer PET Matt White / S8049 / BG42wh BSS	AL854	Blanco	TC	Solv.	45	55	74	✓	✓		+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											FTO
Materiales de poliéster cromado																																
Bright C	Transfer PET Bright Chrome TOP / S8030 / BG42wh	AE366	Cromado	TC	Solv.	24	50	71	✓	✓		+5	-40	+150			✓	✓													FTO	
Bueno	Transfer PET Matt Chrome PT12 / S8007 / BG40wh	AP062	Plateado	PT	Em.	19	50	70	✓			+5	-40	+120			✓														RW	
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8020 / BG42wh	AA644	Plateado	TC	Em.	20	50	72	✓			+5	-40	+150			✓														Ex	
Mejor	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8002 / BG42wh	BL799	Plateado	TC	Em.	27	50	72	✓			+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓													Ex
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8030 / BG42wh	AD221	Plateado	TC	Solv.	24	50	72	✓	✓		+5	-40	+150			✓	✓														RW
Excepcional	Transfer PET Matt Chrome TOP / AL170 / BG42wh	AA645	Plateado	TC	Solv.	24	50	72	✓	✓		0	-80	+150	✓		✓			✓												RW
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8015 / BG42wh	AA674	Plateado	TC	Solv.	32	50	72	✓	✓		+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓														RW
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8029 / BG45wh	BH781	Plateado	TC	Solv.	27	50	72	✓	✓		+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓	✓												FTO
	Transfer PET Matt Chrome TOP / S8049 / BG42wh BSS	AL852	Plateado	TC	Solv.	45	50	72	✓	✓		+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											FTO
Materiales de poliéster plateado																																
Bueno	Transfer PET Matt Silver / S8020 / BG42wh	AA646	Plateado	TC	Em.	20	55	80	✓			+5	-40	+150			✓														Ex	
Mejor	Transfer PET Matt Silver / S8030 / BG42wh	AD224	Plateado	TC	Solv.	24	55	80	✓	✓		+5	-40	+150			✓	✓														FTO
Excepcional	Transfer PET Matt Silver / AL170 / BG42wh	AA146	Plateado	TC	Solv.	24	55	80	✓	✓		0	-80	+150	✓		✓			✓												Ex
	Transfer PET 75 Matt Silver / AL170 / BG42wh	AI398	Plateado	TC	Solv.	24	82	110	✓	✓		0	-80	+150	✓		✓			✓												FTO
	Transfer PET Matt Silver / S8015 / BG42wh	AA676	Plateado	TC	Solv.	32	55	80	✓	✓		+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓														FTO
	Transfer PET 75 Matt Silver / S8015 / BG42wh	AI400	Plateado	TC	Solv.	32	82	110	✓	✓		+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓														FTO
	Transfer PET Matt Silver / S8029 / BG45wh	BN950	Plateado	TC	Solv.	27	55	80	✓	✓		+5	-40	+150	✓		✓	✓	✓	✓												FTO
	Transfer PET Matt Silver / S8049 / BG42wh BSS	AJ060	Plateado	TC	Solv.	45	55	80	✓	✓		+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											FTO

* Contáctese con su representante de ventas para obtener más detalles
 Bueno / mejor / el mejor” se refiere al comportamiento general del producto comparado con los otros productos de esta panorámica

✓ si
 ✓✓ recomendado
 ✓✓✓ muy recomendado
 Ex EXACT™
 RW Ready Width™
 FTO MOQ 300 sqm

Recomendamos someter el producto a pruebas rigurosas bajo condiciones de uso final para garantizar que cumpla con los requisitos de la aplicación específica.

Publicado: January 2019

Étiquetage durable de produits

	Código	Color	Revestimiento superior (TC) / Tratamiento de impresión (PT)	Tecnología adhesiva (SOLV./EM.-ACRILICA)	Peso capa adhesiva (G/M ²)	Grosor material frontal (µM)	Gramaje material frontal (G/M ²)	Adhesión permanente	Buena resistencia a químicos	Buena resistencia UV / exposición a la intemperie	Temp. mín. de aplicación (°C)	Temp. mín. de servicio (°C)	Temp. máx. de servicio (°C)	Entorno húmedo (ES5609)	Superficies rugosas	Superficies polares (TENSIÓN SUPERFICIAL ALTA)	Superficies apolares (TENSIÓN SUPERFICIAL BAJA)	Sustratos curvados	Superficies ligeramente sucias o grasientas	Entorno polvoriento / sucio	Cinta para impresión por transferencia térmica de resina	Cinta para impresión por transferencia térmica de cera / resina, resistencia a rasguños	Se puede escribir con bolígrafos	Inyección de tinta UV: aprobada para Durst TAU150/330	Inyección de tinta UV: aprobada para EFI Jetrion	Homologado por UL para EFI Jetrion	Homologado por UL	Servicio	
Materiales de poliéster transparente																													
Good	Transfer PET Trans TOP / S8020 / BG42wh	AC397	Trans	TC	Em.	20	50	71	✓		+5	-40	+150			✓				✓	✓			✓	✓			✓	Ex
Better	Transfer PET Trans TOP / S8002 / BG42wh	BO351	Trans	TC	Em.	27	50	71	✓		+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓			✓	CTO
	Transfer PET Trans TOP / S8030 / BG42wh	AD220	Trans	TC	Solv.	24	50	71	✓	✓	+5	-40	+150			✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓			✓	RW
Best	Transfer PET Trans TOP / AL170 / BG42wh	AC393	Trans	TC	Solv.	24	50	71	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓		✓		✓	✓			✓	✓			✓	RW
Films sobrelaminados																													
Glossy	Overlaminating PET 25 / S8020 / BG42wh	AE407	Trans	PT	Em.	20	23	32	✓		+5	-40	+150			✓				✓	✓							✓	RW
	Overlaminating PET 25 / AL170 / HF80	AA647	Trans	PT	Solv.	20	23	32	✓	✓	0	-80	+150	✓		✓				✓	✓							✓	Ex
	Overlam PET 23 UV / S8020 / PET23	AS675	Trans	PT	Em.	20	23	32	✓		+5	-40	+150			✓				✓	✓							✓	Ex
	Overlam PET 23 UV / AL170 / PET23	AS674	Trans	PT	Solv.	20	23	32	✓	✓	0	-40	+150	✓		✓				✓	✓							✓	FTO
Matt	Overlam PET 25 Matt Trans / AL170 / HF80	AC747	Trans	-	Solv.	20	25	35	✓	✓	0	-80	+150			✓				✓	✓							✓	FTO
	Overlam Polycarb 50 Matt / S8020 / PET36	AB702	Trans	-	Em.	20	50	60	✓		+5	-40	+125			✓				✓								✓	FTO
Productos de PVC para mayor durabilidad en exteriores																													
	PVC Outdoor White / AL170 / BG42wh	AA648	Blanco	-	Solv.	24	80	115	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	Ex
	PVC Outdoor Matt White / AL170 / BG42wh	AA948	Blanco	-	Solv.	24	80	115	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	RW
	PVC Outdoor Clear / AL170 / BG42wh	AS880	Trans	-	Solv.	24	80	104	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	PVC Outdoor Matt Clear / AL170 / BG42wh	AW627	Trans	-	Solv.	24	80	104	✓	✓	0	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	PVC Outdoor Yellow / AL170 / BG42WH	AE492	Amarillo	-	Solv.	24	80	109	✓	✓	+5	-40	+110	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	CTO
	Transfer PVC 50 Cast White / AL170 / BG55Wh	BO643	Blanco	-	Solv.	24	50	82	✓	✓	+5	-40	+120	✓		✓		✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	Transfer PVC 50 Cast White / S8039 / BG55Wh	BO641	Blanco	-	Solv.	35	50	82	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	FTO
	Transfer PVC 50 Cast Silver / S8039 / BG55Wh	BO958	Plateado	-	Solv.	35	50	82	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	FTO
	Transfer PVC 50 Cast Yellow / S8039 / BG55Wh	BO946	Amarillo	-	Solv.	35	50	82	✓	✓	+5	-40	+150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	FTO
Films de poliimida																													
	Polyimide I White TC14 / S8088 / BG50wh	BB810	Blanco	TC	Solv.	27	46	75	✓	✓	+10	-40	+260			✓				✓								✓	*
	Polyimide II White TC14 / S8088 / BG50wh	BC133	Blanco	TC	Solv.	27	71	110	✓	✓	+10	-40	+260			✓				✓								✓	*
	Polyimide I Matt White / S8088 / 50#SCK	AI300	Blanco	TC	Solv.	27	43	72	✓	✓	+10	-40	+280			✓				✓								✓	*
	Polyimide II Matt White / S8088 / 50#SCK	AH415	Blanco	TC	Solv.	27	68	90	✓	✓	+10	-40	+280			✓				✓								✓	*
Otros productos																													
	Transfer PP TR 75 Matt White / S8020 / BG42wh	AC463	Blanco	TC	Em.	20	75	64	✓		+5	-40	+100			✓		✓	✓	✓	✓							✓	Ex
	Transfer PP TR 75 Matt White / S8002 / BG42wh	BN104	Blanco	TC	Em.	27	75	64	✓		+5	-40	+100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	FTO
	Transfer PET White CR / S8015 / BG42wh	BB815	Blanco	TC	Solv.	32	52	79	✓	✓	+7	-40	+150	✓	✓	✓	✓			✓	✓							✓	FTO
	ESD PET White TOP / S8087 / BG55wh	AU978	Blanco	TC	Solv.	24	52	76	✓	✓	+4	-40	+150			✓				✓								✓	FTO
	Transfer PET 36 White TOP / S8092 / PET75	AS191	Blanco	TC	Silicone	50	36	54	✓	✓	+5	-80	+150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								*
	PET Void Check Matt Chrome / S8015 / BG42wh	AB048	Plateado	TC	Solv.	26	53	72	✓	✓	+7	-40	+120	✓		✓	✓			✓	✓			✓				✓	RW
	PVC Semi Gloss White UD / S690 / BG50wh	AW451	Blanco	-	Solv.	32	60	112	✓	✓	+10	-40	+110		✓	✓				✓								✓	*
	Transfer Tape BG50Wh / S8049 / BG50WH BSS	AO530			Solv.	45			✓	✓	+5	-40	+150		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	FTO

* Contáctese con su representante de ventas para obtener más detalles
 Bueno / mejor / el mejor" se refiere al comportamiento general del producto comparado con los otros productos de esta panorámica

✓ si
 ✓✓ recomendado
 ✓✓✓ muy recomendado
 Ex EXACT™
 RW Ready Width™
 FTO MOQ 300 sqm

Recomendamos someter el producto a pruebas rigurosas bajo condiciones de uso final para garantizar que cumpla con los requisitos de la aplicación específica.

Publicado: January 2019

Consulte la hoja de datos de cada producto para más información sobre su características técnicas y las recomendaciones de impresión. Tenga en cuenta que la gama de productos y servicios de Avery Dennison están sujetos a cambios. Para una visión más precisa, acceda a nuestra página web label.averydennison.eu o póngase en contacto con su representante habitual de Avery Dennison.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>

©2019 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison.

2019_19075 ES



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.com