

Introducción al portfolio

Nuestro portfolio de materiales de impresión digital actualizado le ofrece una gama excepcionalmente amplia de materiales imprimibles digitalmente de alta calidad y ofrece soluciones óptimas para trabajos cotidianos y proyectos especiales.

Dentro de la gama de materiales de impresión digital, el portfolio Classic ofrece soluciones basadas en PVC de alto rendimiento. El portfolio sostenible ofrece múltiples innovaciones teniendo en cuenta la sostenibilidad y está diseñado para proporcionar alternativas cualitativas pero más sostenibles a los productos a base de PVC.

Soluciones sostenibles para Graphics

Dentro de la industria gráfica, nuestro objetivo es proporcionar materiales que sean sostenibles por diseño.

Desarrollamos productos teniendo en cuenta la sostenibilidad, desde los materiales que usamos hasta cómo se fabrican y tratan al final de su vida útil. Las innovaciones, incluidas nuestras tecnologías sin PVC, impulsarán nuestra transición a soluciones gráficas sostenibles.

Para obtener más información sobre el compromiso de sostenibilidad de Avery Dennison, visite nuestra web: www.graphics.averydennison.eu/sustainability

graphics.averydennison.eu

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [TikTok](#)

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>

©2024 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.



2024_32508 ES



Digital Quick Portfolio Guide



Soluciones de alto rendimiento

Soluciones duraderas y de alto rendimiento para las más exigentes aplicaciones 3D, incluidas las rotulaciones completas de vehículos.

- Máxima vida útil
- Rendimiento 3D sin igual
- Tecnología Easy Apply™ para aplicación sin burbujas
- Tecnología Easy Apply RS para reposición y deslizamiento
- Remoción limpia a largo plazo



Soluciones Intermedias

Soluciones premium a largo plazo en superficies ligeramente curvas, incluyendo gráficos de vehículos.

- Larga vida
- Para superficies ligeramente curvas
- Standard y gran opacidad
- Tecnología Easy Apply para aplicación sin burbujas
- Tecnología Easy Apply RS para reposición y deslizamiento



Soluciones promocionales

Soluciones a corto plazo para aplicaciones planas.

- Vida corta
- Para superficies planas
- Standard y gran opacidad



Especialidades

Soluciones especiales versátiles para usos específicos, incluyendo films para paredes arquitectónicas, gráficos para suelos, films perforados para ventanas y muchos más.

- Amplia variedad de aplicaciones especiales
- Incluyendo productos arquitectónicos

Solución	Media	Producto	Grosor (µm)	Acabado				Adhesivo						Durabilidad (yrs)		Conformabilidad	Imprimibilidad	Tipo de liner	Beneficios de sostenibilidad	Certificado contra incendios	Características	Laminados
				Brillo	Mate	Satinado	Alto brillo	Permanente	Removible	Reposicionable	EasyApply(EA)	Reposicionable/Deslizable (RS)	Dot	Hi-tack	Opacidad							

Soluciones de alto rendimiento

Portafolio clásico	Materiales de impresión	MPI™ 1105 Wrapping	50	✓										Alta	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Limpieza de larga duración extraíble, mayor durabilidad de la impresión	DOL1400 Z Series (3D), SL 4530 (1D), DOL 4400 (2D)
		MPI™ 1105 Speedmaster	50	✓										Alta	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Fácil de aplicar, reposicionable, baja pegajosidad inicial, mayor durabilidad de la impresión	
		MPI™ 1105 Easy Apply RS Wrapping	50	✓										Alta	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Fácil de aplicar, reposicionable, deslizante, limpio y extraíble a largo plazo, mayor durabilidad de la impresión	
		MPI™ 1106 Hi-tack	50	✓										Alta	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Adecuado para sustratos de baja energía y de superficie difícil	
		MPI™ 1106 Easy Apply Hi-tack	50	✓										Alta	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Fácil de aplicar, adecuado para sustratos de baja energía y de superficie difícil	
		MPI™ 1104	50	✓										Alta	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0		
	MPI™ 1104 Easy Apply	50	✓										Alta	7	5***	3D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Fácil de aplicar		
	Sobrelaminado	DOL 1460 Z Gloss	30	✓										Transparente	6		3D				CCK		B-s1,d0		
		DOL 1480 Z Matt	30	✓	✓									Transparente	6		3D				CCK		B-s1,d0		
		DOL 1470 Z Lustre	30	✓		✓								Transparente	6		3D				CCK		B-s1,d0		
		DOL 1460 Max	32	✓			✓							Transparente	8		3D				PET		B-s1,d0		
		DOL 1060 Gloss (DOL 1000)	50	✓										Transparente	7		2D				CCK		B-s1,d0		
		DOL 1080 Matt (DOL 1100)	50	✓	✓									Transparente	7		2D				CCK		B-s1,d0		
		Materiales de impresión	SP 1504 Easy Apply	60	✓										Alta	10	6	3D	✓	✓	✓	PCK	Reduce VOCs	B-s1,d0	
SP 1540 Ultra Clear (MPI 1440 Ultra Clear)			40	✓										Transparente	12	8	3D	✓	✓	✓	PET	Reduce VOCs	B-s1,d0	Ultra claro	
Sobrelaminado	MPI™ 1405 Easy Apply RS	51	✓										Alta	12	8	3D	✓	✓	✓	PCK	Reduce VOCs	B-s1,d0			
	SL 6560 Gloss (DOL 6460 Gloss)	38	✓										Transparente	8		3D				PCK	Reduce VOCs	B-s1,d0			

Soluciones intermedias

Portafolio clásico	Materiales de impresión	MPI™ 2000	75	✓											7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0		
		MPI™ 2001	75	✓											7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0		
		MPI™ 2000 HOP	80	✓										Alta	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso	
		MPI™ 2001 HOP	80	✓										Alta	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso	
		MPI™ 2004 HOP Easy Apply	80	✓										Alta	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Fácil de aplicar	
		MPI™ 2005 Easy Apply RS	75	✓											7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Fácil de aplicar, reposicionable, deslizante	
		MPI™ 2005 Easy Apply RS Superslide	75	✓											7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Fácil de aplicar, reposicionable, deslizante	
		MPI™ 2006 HOP Hi-Tack	80	✓											Alta	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Adecuado para superficies de baja energía
		MPI™ 2020 Matt	75	✓	✓										7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0		
		MPI™ 2026 Matt Hi-Tack	75	✓	✓										7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Adecuado para superficies de baja energía	
		MPI™ 2040 Transparent	75	✓											Transparente	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	
		MPI™ 2041 Transparent	75	✓											Transparente	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	
		MPI™ 2150 Translucent	80	✓	✓										Traslúcido	7	5***	2D	✓	✓	✓	PCK		C-s1,d0	
		MPI™ 2800	80	✓											7	3	2D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0		
		MPI™ 2801	80	✓											7	3	2D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0		
		MPI™ 2800 HOP	80	✓											Alta	7	3	2D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso
		MPI™ 2801 HOP	80	✓											Alta	7	3	2D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso
		MPI™ 2804 Easy Apply	75	✓											7	3	2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0		
	Sobrelaminado	DOL 2460 Gloss	75	✓											Transparente	5		2D				CCK		B-s1,d0	Adecuado para gráficos impresos con tintas de curado UV
		DOL 2480 Matt	75	✓	✓										Transparente	5		2D				CCK		B-s1,d0	Adecuado para gráficos impresos con tintas de curado UV
		DOL 2470 Lustre	75	✓		✓									Transparente	5		2D				CCK		B-s1,d0	Adecuado para gráficos impresos con tintas de curado UV
		DOL 2860 Gloss	75	✓											Transparente	4		2D				CCK		B-s1,d0	
		DOL 2880 Matt	75	✓	✓										Transparente	4		2D				CCK		B-s1,d0	

Soluciones promocionales

Portafolio clásico	Materiales de impresión	MPI™ 3000	95	✓											3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0		
		MPI™ 3001	95	✓											3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0		
		MPI™ 3000 HOP	95	✓										Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso	
		MPI™ 3001 HOP	95	✓										Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso	
		MPI™ 3004 HOP Easy Apply	95	✓										Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Alta opacidad para la sobrecarga, fácil de aplicar	
		MPI™ 3006 Gloss HOP Hi-Tack	95	✓											Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para la sobrecarga, Adecuado para superficies ligeramente estructuradas y sustratos apolares
		MPI™ 3020 Matt	95	✓	✓										3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0		
		MPI™ 3021 Matt	95	✓	✓										3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0		
		MPI™ 3020 Matt HOP	95	✓	✓										Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso
		MPI™ 3021 Matt HOP	95	✓	✓										Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para el sobrepaso
		MPI™ 3021 Dot White Matt	120	✓	✓										1	1	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s2,d0		
		MPI™ 3024 Matt HOP Easy Apply	95	✓											Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Alta opacidad para la sobrecarga, fácil de aplicar
		MPI™ 3026 Matt Hi-Tack	95	✓	✓										3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Adecuado para superficies ligeramente estructuradas y sustratos apolares	
		MPI™ 3026 Matt HOP Hi-Tack	95	✓	✓										Alta	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	Alta opacidad para la sobrecarga, Adecuado para superficies ligeramente estructuradas y sustratos apolares
		MPI™ 3040 Transparent	95	✓	✓										Transparente	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	
		MPI™ 3041 Transparent	95	✓	✓										Transparente	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	
		MPI™ 3041 Dot Transparent	120	✓	✓										Transparente	1	1	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s2,d0	
		MPI™ 3151 Translucent	80	✓		✓									Traslúcido	3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s1,d0	
	MPI™ 3601 Quick Mount Gloss	150	✓	✓										3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s2,d0			
	MPI™ 3621 Quick Mount Matt	150	✓	✓										3	2	1D	✓	✓	✓	CCK		B-s2,d0			
	Sobrelaminado	DOL 3460 Gloss (DOL 3000)	80	✓	✓										Transparente	2		1D				CCK		B-s1,d0	
		DOL 3480 Matt (DOL 3100)	80	✓	✓										Transparente	2		1D				CCK		B-s1,d0	
		DOL 3470 Lustre (DOL 3200)	80	✓	✓										Transparente	2		1D				CCK		B-s1,d0	
		SP 3523 Opaque Matt	90	✓	✓										3		1D	✓	✓	✓	CCK	Reduce VOCs	B-s1,d0		

Especialidades

Portafolio clásico	Gráficos para suelos	MPI™ 6021 Anti-Slip Floor Marking	200	✓											1 mth	1 mth	1D	✓	✓	✓	CCK		Bfl-s1		
		DOL 5900 Floor graphics	100	✓	✓										Transparente	6 mth		1D				CCK		Bfl-s1	Sobrelaminado texturizado para gráficos de suelo en interiores
		DOL 6000 Floor graphics	210	✓	✓										Transparente	9 mth		1D				CCK		Bfl-s1	Sobrelaminado texturizado para gráficos de suelo en interiores
	Films para paredes	MPI™ 8024 Wall Film Easy Apply Hi-Tack	90	✓												4		2D	✓	✓	✓	PCK		B-s1,d0	Aplicaciones gráficas en superficies ligeramente curvas y estructuradas o de baja energía, Easy Apply
		MPI™																							