

Avery Dennison®

8000 Series Wall Films



Inspire to create

Avery Dennison presenta la 8000 Series Wall Films, para inspirar soluciones gráficas que contribuyan a enriquecer el pensamiento creativo y hacer posible el arte mural, generando una respuesta emocional.

Los films de la 8000 Series Wall Films aportan flexibilidad de diseño incluso a las aplicaciones de interior más ambiciosas, con una amplia selección de soportes de impresión con textura. Todos ofrecen una aplicación rápida y una buena calidad de impresión.

Acceda a todo un nuevo espectro de posibilidades creativas con la Serie 8000 para decoración de paredes, compuesta por láminas de PVC imprimibles con acabado liso o puro lienzo, piedra triturada, estuco grueso y textura de madera natural.

Una selección de adhesivos permite crear soluciones impresas únicas a corto y largo plazo para la decoración de paredes en sectores de hostelería, Retail o exposiciones, entre otras.

Los films pueden aplicarse sin necesidad de imprimación y su excelente opacidad garantiza que la pared subyacente quede completamente oculta.

La 8000 Series Wall Films hace que la transformación de un espacio interior sea más fácil y estéticamente atractiva que nunca.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Instalación rápida, fácil y limpia sin necesidad de imprimación
 - Impresión digital con tintas solventes, eco-solventes, látex y UV
 - Gama completa de materiales con textura y sin textura, con una amplia variedad de adhesivos
 - Recubrimiento total con una excelente opacidad utilizando films de mayor grosor
- Se puede aplicar a muchas superficies diferentes y elegir entre adhesivos temporales o de larga duración
 - Aptos para las principales plataformas de impresión
 - Con certificado de resistencia al fuego

USOS RECOMENDADOS

- Gráficos murales impresos: decoración de pequeñas superficies e imagen de marca
- Interiores de espacios hosteleros y comerciales
- Promociones en pequeñas superficies y exposiciones
- Otras aplicaciones decorativas en interior

8000 Series Wall Films

Nombre del producto	Características	Material	Grosor	Adhesivo	Tamaño (m)	Impresión
MPI™ 8726 Textured Canvas	Texturizado	PVC	150	Alto agarre	1.37 x 25	Eco solvente, látex y UV
MPI™ 8726 Textured Stone	Texturizado	PVC	200	Alto agarre	1.37 x 25	Eco solvente, látex y UV
MPI™ 8726 Textured Stucco	Texturizado	PVC	150	Alto agarre	1.37 x 25	Eco solvente, látex y UV
MPI™ 8726 Textured Wood	Texturizado	PVC	150	Alto agarre	1.37 x 25	Eco solvente, látex y UV
MPI™ 8626 Smooth Hi-Tack	Sin Textura	PVC	150	Alto agarre	1.37 x 25	Eco solvente, látex y UV
MPI™ 8621 Smooth Removable	Sin Textura	PVC	150	Removible	1.372 x 45.7	Eco solvente, látex y UV
MPI™ 8024 Smooth Easy Apply	Sin Textura	PVC	90	Permanente con Easy Apply	1.372 x 45.7	Eco solvente, látex y UV

Ejemplos de películas de pared con textura

MPI™ 8726 Wall Film Wood



MPI™ 8726 Textured Stone



MPI™ 8726 Textured Stucco



MPI™ 8726 Textured Canvas



MPI™ 8626 Smooth Hi-Tack



MPI™ 8621 Removable



MPI™ 8726 Smooth Easy Apply


graphics.averydennison.es
[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)

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>

©2023 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.