

INFORMACIÓN TÉCNICA

Avery Dennison® La serie de films MPI™ 8726 Wall Film

Emitido: 03/2023

Introducción

La serie de films Multi Purpose Inkjet vinyl 8726 Textured Wall de Avery Dennison es una serie de films de vinilo calandrado de primera clase de color blanco, flexible y resistente a los diseñada específicamente para aplicaciones de gráficos en pared. Está disponible en cuatro texturas diferentes: acabado Lienzo, Piedra, Estucado y Madera.

Conversión

La serie de films Multi Purpose Inkjet MPI 8726 Wall Film de Avery Dennison es una serie de vinilos multiuso, desarrollada para su uso en diferentes impresoras de gran formato, con tintas solventes, ecosolventes, de curado UV o de látex.

Dado que el material tiene un calibre elevado, es importante verificar, antes de imprimir, si la impresora admite rollos de este formato. La longitud estándar de los rollos es de 25 lm, pero los acabados Canvas y Stone también están disponibles en 50 lm. Es importante señalar que el material es bastante grueso y pesado. Se recomienda a los clientes que confirmen si la impresora puede manejar el tamaño y el peso de rollos de 50 lm, y que tengan en cuenta las posibles normativas sobre medio ambiente, salud y seguridad.

Para lograr la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de que se utilizan los ajustes de impresora y el Perfil ICC correctos.

Usos recomendados

- » Murales de paredes interiores y decoraciones en pared
- » Publicidad en interiores
- » Gráficos en paredes de establecimientos
- » Decoraciones de paredes
- » Gráficos en paredes para exposiciones

Características

- » Nuevas oportunidades de diseño utilizando film de textura para impresión digital
- » El adhesivo de alta adherencia ofrece un rendimiento fiable en superficies difíciles, incluidas paredes
- » El cuerpo adicional del film ofrece una opacidad óptima y permite su fácil aplicación
- » Gran opacidad para cubrir por completo lo que hay debajo del film
- » Film de primera clase con una excelente capacidad de impresión en una amplia gama de tecnologías y tintas
- » Adecuado para la mayoría de paredes, probado y recomendado para su uso en madera tratada, látex pintado, paredes enyesadas y hormigón



Frontal

MPI 8726 Canvas/Stucco/Wood Vinilo calandrado de primera clase y bajo brillo de 152 micras

MPI 8726 Stone Vinilo calandrado de primera clase y bajo brillo de 203 micras



Adhesivo

Adhesivo acrílico Transparente permanente especial para superficies planas y ligeramente estructuradas



Papel dorsal

Papel Stafflat™ con capa de doble cara



Durabilidad

4 años (sin imprimir (en interiores), exposición vertical)



Almacenamiento

1 año

Consulte el Boletín Técnico de Avery Dennison 5.8 para obtener información detallada sobre la aplicación del Film MPI 8726 Wall.

Propiedades físicas

Producto	Método de prueba ¹	Resultados
Calibración, film facial (micras)	ISO 534	152 (Canvas/Stucco/Wood) 203 (Stone)
Opacidad	ISO 2471	≥98.7% (Canvas/Stucco/Stone) ≥94% (Wood)
Estabilidad dimensional (mm máx.)	FINAT FTM 14	≤0.5 mm
<i>Nota: Las cargas de tinta que superen el 250% pueden provocar la contracción del film impreso</i>		
Almacenamiento (años)	Almacenado a 22° C/50-55 % RH	1 año
Durabilidad ² (años)	Exposición vertical, sin imprimir	4 años
Clasificación de la reacción al fuego	EN 13501-1	B-s1,d0

Adhesivo - medido después de la fabricación

Adhesión inicial (N / m)	FINAT FTM-1, acero inoxidable	560 (Canvas/Stucco/Wood) 440 (Stone)
Adhesión, después de 24 horas (N/m)	FINAT FTM-1, acero inoxidable	600 (Canvas/Stucco/Wood) 520 (Stone)

Rango de temperatura

Temperatura de aplicación (Mínimo: ° C)	≥10 °C
Temperatura de servicio (° C a + ° C)	-40°C a +80°

Propiedades químicas³

Resistencia química	Ácidos leves	Sin efecto
Resistencia a los solventes	Álcalis leves	Sin efecto
Resistencia a los solventes	Aplicado al aluminio	Sin efecto. Expuesto a: aceites, grasas, solventes alifáticos, aceites de motor, heptano, queroseno y combustible JP-4.

Importante

La información de las características químicas y físicas, así como de los valores en el presente documento se basan en pruebas que creemos que son fiables y que no constituyen una garantía. Pretenden ser simplemente una fuente de información, se dan sin garantía y tampoco la constituyen. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de ese material para cada uso específico.

Todos los datos técnicos aquí facilitados podrán ser modificados sin previo aviso. En caso de ambigüedades o diferencias entre la versión en inglés y las versiones en otros idiomas del presente documento, prevalecerá y regirá la versión en inglés.

Avery Dennison le garantiza que sus Productos cumplen sus especificaciones. Avery Dennison no otorga otras garantías implícitas o expresas con respecto a sus Productos, incluyendo, sin limitación, ninguna garantía implícita de mercantilidad, adecuación a ningún fin específico y/o no incumplimiento. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de dichos productos para cada uso específico. El período de garantía es de un (1) año desde la fecha de envío, si no es que se declara lo contrario de forma expresa en la hoja de datos del producto. Todos los productos de Avery Dennison se venden de acuerdo con las condiciones generales de venta, disponibles en <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilidad máxima de Avery Dennison frente al Comprador, sea por negligencia, incumplimiento de contrato, representación fraudulenta u otros, no sobrepasará bajo ninguna circunstancia el precio de los Productos que sean defectuosos, no conformes, dañados o no entregados los cuales produzcan como resultado la ejecución de dicha responsabilidad, según determinen las facturas de precio neto recibidas por el Comprador con respecto a cualquier ocurrencia o series de ocurrencias. Avery Dennison no será en ningún caso responsable ante el Comprador de ninguna pérdida o daño indirectos, accidentales o consiguientes, incluidos, entre otros, la pérdida de beneficios previstos, buena disposición, reputación, o pérdidas o gastos resultantes de las reclamaciones de terceros».

© 2023 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison.