

INFORMACIÓN TÉCNICA

Avery Dennison® 1200 Banner Films

Emitido: 10/2022

Introducción

Avery Dennison® 1200 Banner Films es una gama de películas autoadhesivas de alto rendimiento para aplicación sobre banderolas flexibles, e ideal para proyectar eficaces mensajes, imágenes y logos llenos de colorido.

Conversión

Las películas Avery Dennison® 1200 Banner Films han sido especialmente desarrolladas para la conversión en sistemas de rotulación. Ofrecen excelentes propiedades de corte y pelado. El material frontal es también receptivo a la adhesión de la cinta aplicadora Application Tape, para facilitar el proceso de aplicación del gráfico/sustrato.

Usos recomendados

Las películas Avery Dennison® 1200 Banner Films han sido especialmente concebidas y desarrolladas para gráficos y rotulación de materiales de banderolas, en aplicaciones tales como:

- » Exposiciones, seminarios, ferias, festivales y espectáculos.
- » Restaurantes, bares, hoteles.
- » Acontecimientos deportivos, musicales y muchos otros eventos recreativos y de promoción.

Características

- » Excelentes propiedades de corte y pelado.
- » Óptima adhesión a una gran variedad de materiales de banderolas de PVC plastificadas.
- » Excelente estabilidad dimensional.
- » Excelente solidez de colores y duración al exterior.
- » Película frontal flexible, especial para adherir sobre sustratos de banderolas.
- » Gama de 22 colores standard.



Frontal

película de 70 micras, suave y flexible



Adhesivo

permanente, acrílico, con características de removilidad



Papel dorsal

papel kraft blanco estucado por una cara, de 140 g/m²



Durabilidad

3 años



Almacenamiento

2 años

Propiedades físicas

Resultados	Método de ensayo ¹	Resultados
Product		
Calibre, film frontal	ISO 534	70 micras
Estabilidad dimensional	FINAT FTM 14	0.2 mm máx.
Vida en almacén	Almacenado a 22 °C/50-55 % RH	2 años
Duración ²	Exposición vertical	
	Colores	3 años
Adhesive		
Adhesión inicial	FINAT FTM-1, acero inox.	180 N/m
Adhesion, after 24 hours (N/m)	FINAT FTM-1, acero inox.	300 N/m
Límites de temperatura		
Temperatura de aplicación		Mínimo: +10 °C
Límites de temperatura		-20 °C hasta +100 °C
Resistencia química²		
Resistencia a la humedad	120 horas de exposición	Sin efecto

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 comerciabilidad, 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».

© 2022 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.