

INFORMACIÓN TÉCNICA

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film

Emitido: 11/2024

Introducción

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film es adecuado para gráficos decorativos y funcionales en escaparates, mamparas, puertas y espejos de vidrio Avery Dennison® Crystal Glass Window Film así como en otros soportes transparentes, como láminas acrílicas y de policarbonato.

Conversión

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film ha sido desarrollado especialmente para su conversión en una gran variedad de equipos de rotulación computerizada



Frontal

Película de vinilo calandrado de 80 micras, polimérica laminada



Adhesivo

permanente, con base acrílica



Papel dorsal

papel kraft blanco estucado por una cara, de 135 g/m²



Durabilidad

5 años (Exposición vertical)



Almacenamiento

2 años, almacenado a 22 °C/50-55% RH

Usos recomendados

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film ha sido desarrollado para crear un típico acabado superficial en decoraciones sobre vidrio, así como en gráficos funcionales e informativos. Debe aplicarse sobre superficies planas y ofrece los mejores resultados sobre soportes transparentes.

- » Superficies planas únicamente
- » La aplicación al sustrato por el método húmedo facilita el posicionado
- » El líquido de aplicación correcto se prepara añadiendo detergente neutro al agua en la proporción del 0,5%
- » Para eliminar el agua, pasar una rasqueta ejerciendo una firme presión con la mano
- » Antes de remover la cinta transferidora, esperar a que el adhesivo alcance un nivel de adhesión suficiente (puede tardar de 15 a 45 minutos)
- » Debido al acabado único del Avery Dennison® Crystal Glass Window Film, las variaciones en la apariencia pueden ser visibles cuando el material se orienta en diferentes direcciones. Cuando utilice el Avery Dennison® Crystal Glass Window Film, mantenga siempre la dirección de aplicación del film consistente con la orientación de la película cuando se corte del rollo y se aplique al cristal.

Características

- » Duración: 9 años (interior) / 5 años (exterior)
- » Película translúcida con un efecto especial cristalino
- » Acabado frontal mate homogéneo
- » Excelentes propiedades de conversión
- » Fácil corte y pelado
- » Nuevo diseño con cuadrícula impresa en el soporte como ayuda para la manipulación manual
- » Excelente adhesión
- » Ancho del producto: 1,23m

Propiedades físicas

Características	Método de ensay ¹	Resultados
Product		
Calibre, film frontal	ISO 534	80 micron
Calibre, material frontal + adhesivo	ISO 534	105 micron
Brillo	ISO 2813, 20°	14 %
Estabilidad dimensional	FINAT FTM 14	0.20 mm. Max
Shelf life	Almacenado a 22 °C/50-55 % RH	2 años
Duración ²	Exposición vertical	Interior: 9 años Exterior: 5 años
Inflamabilidad	EN 13501-1	B-s1,d0
Adhesive		
Resistencia a la tracción	DIN 53455	1.7 kN/m
Alargamiento en la rotura	DIN 53455	100 %
Adhesión inicial	FINAT FTM-1, acero inox	480 N/m
Adhesion, after 24 hours (N/m)	FINAT FTM-1, acero inox	600 N/m
	Vidrio	600 N/m
	PMMA/Polycarbonato	700 N/m

Características Térmica

Temperatura de aplicación	Minimo: + 10°C
Límites de temperatura	-40°C hasta +90°C

Resistencia química²

Resistencia a la humedad	200 horas de exposición	Sin efecto
Resistencia al agua	24 horas de inmersión	Sin efecto
Detergente (solución al 1%)	24 horas de inmersión	Sin efecto
Solución detergente a 65 °C	8 horas de inmersión	Sin efecto
Alcohol isopropílico / Agua (20/80)	10 min de inmersión	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 registrá la versión en inglés.

1) Métodos de ensayo: Para más información sobre nuestros métodos de ensayo, visite nuestra web.

2) No se recomienda la inmersión prolongada en gasolina y líquidos similares.

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 mercantibilidad, 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».

© 2024 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.