

INFORMACIÓN TÉCNICA

Avery Dennison® MPI™ 2005 EA RS Superslide

Emitido: 06/2023

Introducción

Avery Dennison Multi Purpose Inkjet 2005 Easy Apply RS™ Superslide es un film calandrado polimérico de alta calidad diseñado para su uso en marcaje de flotas y aplicaciones arquitectónicas que proporciona una mayor facilidad de uso durante la aplicación.

La tecnología Avery Dennison's Easy Apply RS™ ofrece la ventaja de reducir las arrugas y la retención de aire inherentes a la aplicación de gráficos de gran tamaño y, además, la tecnología Easy Apply RS™ permite colocar los gráficos con facilidad. Se recomienda utilizar el producto en superficies planas o ligeramente curvas.

Conversión

Avery Dennison MPI 2005 Easy Apply RS™ Superslide es un vinilo multifunción, diseñado para su uso en diferentes impresoras de gran formato con tintas (eco) solventes, curables UV y de látex.



Frontal

Vinilo calandrado brillante de 80 micras



Adhesivo

Permanente, gris, de baja adherencia, repositionable, con base acrílica



Papel dorsal

Soporte Easy Apply™ RS StaFlat



Durabilidad

7 años (sin imprimir y en vertical)



Almacenamiento

2 años

Para potenciar el color y proteger las imágenes contra la abrasión y la radiación UV, se recomienda proteger el Avery Dennison MPI 2005 Easy Apply RS™ con un sobrelaminado de la serie Avery Dennison DOL 2000.

NO utilice métodos de aplicación en húmedo con los productos Easy Apply de Avery Dennison

Usos recomendados

- » Grandes gráficos para flotas en superficies planas o ligeramente curvas.
- » Logos y gráficos de identidad corporativa.
- » Rótulos de interior y exterior.
- » Decoración de escaparates.
- » Publicidad duradera, que requiera una retirada limpia tras el periodo de uso previsto

Características

- » Elimina arrugas y burbujas: La tecnología Easy Apply ayuda a eliminar arrugas y burbujas
- » Se desliza con facilidad para una colocación precisa: La tecnología RS permite el reposicionamiento de los gráficos
- » Fácil de retirar a largo plazo: adhesivo permanente que se puede retirar a largo plazo
- » Soporte con estabilidad dimensional: mejora el manejo de la impresora y el tiempo de producción
- » Duradero: excelente opción para proyectos que requieren una gran durabilidad
- » Perfiles ICC disponibles en la web de Avery Dennison

Propiedades físicas

	Método de ensayo ¹	Resultados
Producto		
Calibre, film frontal (micras)	ISO 534	80
Calibre, film frontal + adhesivo (micras)	ISO 534	100
Brillo (GU)	ISO 2813, 60	85
Estabilidad dimensional (mm máx.)	FINAT FTM 14	0.5
Alargamiento (%)	ISO 53455	>100
Inflamabilidad	EN 13501-1	B-s1, d0
Vida en el estante (años)	Almacenado a 22° C/ 50-55 % RH	2
Durabilidad ² (sin imprimir, años)	Exposición vertical	7
Adhesivo		
Adhesión, inicial (N/m)	FINAT FTM-1,acero inoxidable	315
Adhesión, una vez transcurridas 24 horas (N/m)	FINAT FTM-1,acero inoxidable	420
Límites de temperatura		
Temperatura de aplicación (Mínima: °C)		≥ 10 °C
Temperatura de funcionamiento (°C hasta +°C)		desde - 45 °C hasta +80°C
Propiedades químicas³		
Resistencia a agentes químicos	Ácidos suaves, alcalinos y soluciones salinas	Sin efectos

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 registrará la versión en inglés.

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

2) Durabilidad: La durabilidad se basa en las condiciones de exposición de Europa central. El rendimiento real del producto dependerá de la preparación de la superficie, de las condiciones de exposición y del mantenimiento del marcaje. Por ejemplo, en el caso de rótulos orientados al sur en zonas de alta exposición a altas temperaturas, como los países del sur de Europa, en zonas industriales con altos niveles de contaminación o lugares situados a una gran altitud, la duración exterior se verá disminuida.

3) 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 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.



Graphics
Solutions

EU
graphics.averydennison.eu