

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Avery Dennison® MPI™ 6021 Anti-Slip Floor Marking

Emitido: 01/2023

### Introducción

Avery Dennison Multi Purpose Inkjet 6021 Anti-Slip Floor Marking es un film calandrado grueso de color blanco apto para aplicaciones en el suelo. Viene directamente con una superficie imprimible anti-deslizante que no necesita sobrelaminado y un adhesivo removible para una retirada rápida y limpia.

### Conversión

Avery Dennison Multi Purpose Inkjet 6021 Anti-Slip Floor Marking es un producto calandrado multifunción en color blanco desarrollado para su uso en una gran variedad de impresoras de gran formato con tintas látex, solventes, eco-solventes, solventes suaves y UV curables. Puesto que el material tiene un alto calibre, es importante comprobar si la impresora puede con las bobinas antes de imprimir. Para conseguir la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de que se utilizan los perfiles ICC y los ajustes de impresión correctos.



#### Frontal

Vinilo blanco calandrado de 200 micras



#### Adhesivo

Traspasante, removible con base acrílica



#### Papel dorsal

Papel kraft blanco de 120 g/m2



#### Durabilidad

1 mes



#### Almacenamiento

2 años

Para más información sobre la aplicación mural, consulte el Boletín Técnico 5.7. de Avery Dennison. Para evitar un mal rendimiento del producto durante la aplicación, es imprescindible elegir el producto adecuado para cada aplicación.

El frontal de este producto tiene relieve y pueden ocurrir variaciones menores de lote a lote de producción debido a la naturaleza del proceso de estampado. Estas pequeñas variaciones en la superficie pueden resultar en pequeñas variaciones visuales en la impresión; sin embargo, la clase de clasificación antideslizante no se verá afectada. Se recomienda no mezclar diferentes lotes de producción de material en las mismas aplicaciones.

Antes de comenzar un proyecto se recomienda realizar una aplicación de prueba para garantizar el buen rendimiento del producto antes de utilizar la bobina completa. En caso de duda, puede ponerse en contacto con su representante habitual de Avery Dennison para solicitarle ayuda o recomendaciones.

### Usos recomendados

El MPI 6021 Anti-Slip Floor Marking representa una solución adecuada para promociones de corta duración en suelos, tales como anuncios de rebajas, promociones temporales y otros acontecimientos en superficies comerciales.

### Características

- » Imprimible directamente sobre la superficie anti-deslizamiento sin afectar a sus propiedades
- » No necesita sobrelaminado protector
- » Certificación anti-deslizamiento
- » Certificado contra incendios
- » Imprimible en las principales plataformas digitales
- » Adhesivo removible (sin residuos), no se necesita limpieza después de retirarlo

- » Destinado a promociones de corta duración (**en interior**)
- » HP Latex Certified

## Propiedades físicas

	Método de prueba <sup>1</sup>	Resultados
<b>Producto</b>		
Calibración, film facial (micras)	ISO 534	200
Calibración, film facial + adhesivo (micras)	ISO 534	220
Estabilidad dimensional (mm máx.)	FINAT FTM 14	1
Vida útil (años)	Almacenado a 22° C/50-55 % RH	2
Durabilidad <sup>2</sup> (meses), uso en interior	Exposición vertical	1
Fire Classification Rating	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
Slip Resistance Rating	EN 13036-4 (dry condition)	PTV 91 (longitudinal)
<b>Adhesivo</b>		
Adhesión inicial (N / m)	FINAT FTM-1, acero inoxidable	70
Adhesión, después de 24 horas (N/m)	FINAT FTM-1, acero inoxidable	160
<b>Rango de temperatura</b>		
Temperatura de aplicación (mín ° C)		10
Temperatura de servicio (° C a + ° C)		-20 - +80
<b>Propiedades químicas<sup>3</sup></b>		
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.