

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Avery Dennison® Gloss Gold Film & Avery Dennison® Gloss Silver Films

Emitido: 10/2022

### Introducción

Las películas Avery Dennison® Gloss Gold Film & Avery Dennison Gloss Silver Film son ideales para poner un toque de glamour en ventanas y paneles, espejos y mamparas de vidrio, así como en otras superficies transparentes y opacas, en aplicaciones de diseño de interiores o exteriores.

### Conversión

Las películas de poliéster Avery Dennison® Gloss Gold Film & Avery Dennison® Gloss Silver Film poseen excelentes propiedades de corte y pelado en una amplia gama de plotters de rodillo y planos. Avery Dennison® Gloss Gold Film & Avery Dennison® Gloss Silver Film no permiten la impresión.

### Usos recomendados

- » Rótulos y anuncios en interiores.
- » Decoración de escaparates y rotulación en tiendas.

### Características

- » Excelentes características para la rotulación informatizada.
- » Color plata y dorado brillantes en ambas caras (superior y adhesiva) del frontal.
- » Excelente adhesión sobre superficies planas.



#### Frontal

: película de poliéster metalizado de 25 micras



#### Adhesivo

permanente, con base acrílica



#### Papel dorsal

papel kraft blanco estucado por una cara, 140 g/m<sup>2</sup>



#### Durabilidad

Hasta 2 años



#### Almacenamiento

2 años

## Propiedades físicas

Características	Método de ensayo <sup>1</sup>	Resultados
<b>Product</b>		
Calibre, film frontal	ISO 534	25 micras
Estabilidad dimensional	FINAT FTM 14	0,1 mm máx
Vida en almacén	Almacenado a 22 °C/50-55 % RH	2 años
Duración <sup>1</sup>	Exposición vertical	Oro 2 años Plata 1 año
Inflamabilidad		Autoextinguible

### Adhesive

Adhesión inicial	FINAT FTM-1, acero inox.	320 N/m
Adhesión final	FINAT FTM-1, acero inox.	520 N/m

### Límites de temperatura

Temperatura de aplicación	Mínimo: +10° C
Temperatura de servicio	-40°C hasta +150°C

### Resistencia química<sup>1</sup>

Resistencia a la humedad	120 horas de exposición	Sin efecto
Resistencia a la corrosión	120 horas de exposición	No contribuye a la corrosión
Resistencia al agua	48 horas de inmersión	Sin efecto
Resistencia a los disolventes	Aplicado sobre aluminio	Sin efecto

expone a: aceites, grasas,  
disolventes, alifáticos, aceite de  
motor, heptano, keroseno, fuel 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.

1) 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 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 serie 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.