

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

Fecha de publicación: 12/2014

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.

Descripción

Frontal : película de poliéster metalizado de 25 micras
Adhesivo : **permanente**, con base acrílica
Papel dorsal : papel kraft blanco estucado por una cara, 140 g/m2.

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.

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.

Recomendaciones para su aplicación

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO Avery Dennison® Gloss Gold & Silver Films

Propiedades físicas

Características	Método de ensayo ¹	Resultados
Calibre, film frontal	ISO 534	25 micras
Estabilidad dimensional	DIN 30646	0,1 mm máx
Adhesión inicial	FINAT FTM-1, acero inox.	320 N/m
Adhesión final	FINAT FTM-1, acero inox.	520 N/m
Inflamabilidad		Autoextinguible
Vida en almacén	Almacenado a 22 °C/50-55 % RH	2 años
Duración ²	Exposición vertical	
Oro		2 años
Plata		1 año

Límites de temperatura

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

Resistencia química

Características	Método de ensayo ¹	Resultados
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 cuando se expone a: aceites, grasas, disolventes, alifáticos, aceite de motor, heptano, keroseno, fuel JP-4.

Importante

La información sobre las características físicas y químicas está basada en pruebas que creemos fidedignas. Los valores facilitados son valores típicos y no pueden utilizarse en especificaciones. Pretenden ser simplemente una fuente de información, se dan sin garantía y tampoco la constituyen. El comprador debe determinar de forma independiente, antes de usar el material, si éste es el adecuado para su propósito concreto. Todos los valores técnicos aquí facilitados pueden ser modificados sin previo aviso.

Garantía

Los productos de la marca Avery Dennison® están fabricados bajo un estricto control de calidad y los garantizamos libres de defecto tanto en material como en mano de obra. Cualquier material que consideremos defectuoso en el momento de la venta, será reemplazado sin cargo. En caso de reclamación, la responsabilidad civil de Avery Dennison nunca excederá el coste del material defectuoso suministrado. Ningún vendedor, representante o agente está autorizado a dar ninguna garantía diferente de las que aquí se mencionan.

Todos los productos de la marca Avery Dennison® aquí descritos son vendidos de acuerdo con las condiciones de venta estándar de Avery Dennison, copia de las cuales está a su disposición previa solicitud.

1) Métodos de ensayo

Para más información sobre nuestros métodos de ensayo, visite nuestra web.

2) Duración de servicio

La duración de servicio se basa en las condiciones de exposición predominantes en Europa central. La vida efectiva real depende de la preparación del sustrato, las condiciones de exposición y el mantenimiento del marcaje. Por ejemplo, en el caso de rótulos orientados al sur, en zonas de larga exposición a altas temperaturas, como puede ser en los países del sur de Europa, y en zonas industriales de alta polución o en lugares situados a gran altitud, la duración al exterior se verá disminuida.