

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Avery Dennison® 1200 Banner Films

Fecha de publicación: 12/2014

#### Introducción

Avery Dennison 1200 Banner Films es una gama de películas autoadhesivas de alto rendimiento para aplicación sobre banderolas flexibles, e ideal para proyectar eficaces mensajes, imágenes y logos llenos de colorido.

#### Descripción

Frontal: película de 70 micras, suave y flexible  
Adhesivo: permanente, acrílico, con características de removilidad  
Papel dorsal: papel kraft blanco estucado por una cara, de 140 g/m<sup>2</sup>

#### Conversión

Las películas Avery Dennison 1200 Banner Films han sido especialmente desarrolladas para la conversión en sistemas de rotulación. Ofrecen excelentes propiedades de corte y pelado. El material frontal es también receptivo a la adhesión de la cinta aplicadora *Application Tape*, para facilitar el proceso de aplicación del gráfico/sustrato.

#### Características

- Excelentes propiedades de corte y pelado.
- Óptima adhesión a una gran variedad de materiales de banderolas de PVC plastificadas.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Excelente solidez de colores y duración al exterior.
- Película frontal flexible, especial para adherir sobre sustratos de banderolas.
- Gama de 22 colores standard.

#### Usos recomendados

Las películas Avery Dennison 1200 Banner Films han sido especialmente concebidas y desarrolladas para gráficos y rotulación de materiales de banderolas, en aplicaciones tales como:

- Exposiciones, seminarios, ferias, festivales y espectáculos.
- Restaurantes, bares, hoteles.
- Acontecimientos deportivos, musicales y muchos otros eventos recreativos y de promoción.

## Propiedades físicas

Características	Método de ensayo <sup>1</sup>	Resultados
Calibre, film frontal	ISO 534	70 micras
Estabilidad dimensional	FINAT FTM 14	0.2 mm máx.
Adhesión inicial	FINAT FTM-1, acero inox.	180 N/m
Adhesión final	FINAT FTM-1, acero inox.	300 N/m
Vida en almacén	Almacenado a 22 °C/50-55 % RH	2 años
Duración <sup>2</sup> Colores	Exposición vertical	3 años

## Límites de temperatura

Características	Resultados
Temperatura de aplicación	Mínimo: +10 °C
Límites de temperatura	-20 °C hasta +100 °C

## Resistencia química

Características	Método de ensayo <sup>1</sup>	Resultados
Resistencia a la humedad	120 horas de exposición	Sin efecto

### 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.