



INTRODUCCIÓN

Avery Dennison® 800 Premium Cast es una exclusiva gama de películas de media y larga duración que ofrece excelente estabilidad dimensional. El material frontal permite una fácil y precisa aplicación de los rótulos y gráficos terminados en superficies regulares.



CONVERSIÓN

Las películas Avery Dennison 800 Premium Cast ofrecen un excelente comportamiento durante el proceso de corte y pelado, en las medidas más habituales de los equipos de rotulación informatizada. Avery Dennison® 800 Premium Cast puede imprimirse por termotransferencia.



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Excelente capacidad de conformación sobre superficies curvas y onduladas.
- ▶ Excelente planitud y estabilidad durante el corte y pelado.
- ▶ Excelente duración y comportamiento al exterior.
- ▶ 85 colores estándar, con acabados de alto brillo, mates y metálicos.
- ▶ Todas cumplen con la normativa REACh.
- ▶ Alto brillo para un excelente aspecto.
- ▶ Excelente estabilidad dimensional durante su uso y aplicación.
- ▶ Posibilidad de remoción después de su uso (ver: Boletín técnico TB 1.2, Remoción de películas autoadhesivas).

Avery Dennison 800 Premium Cast White y 830 Premium Cast White Matt se fabrican sobre un papel dorsal azul de contraste para facilitar la conversión.



DESCRIPCIÓN

- ▶ **Material frontal :**
película de vinilo fundida de alta calidad, de 50 micras
- ▶ **Adhesivo :**
permanente con basa acrílica
- ▶ **Papel dorsal :**
papel kraft blanqueado estucado por una cara, de 135 g/m²



USOS

- Avery Dennison 800 Premium Cast puede usarse generalmente para rotulación y decoración en los siguientes segmentos de mercado:
- ▶ Gráficos en vehículos de laterales rígidos.
 - ▶ Gráficos en embarcaciones y vehículos de recreo.
 - ▶ Señalización direccional.
 - ▶ Decoración de escaparates.
 - ▶ Rotulación en tiendas.

Colores específicos para su cliente

Si no encuentra lo que busca en la gama de colores estándar, la gama Avery Dennison 800 Premium Cast permite ofrecer colores especiales. Estos contratipos de colores pueden servirse a partir de pedidos mínimos de 5 rollos.

Madrid: Avda. de la industria, 7 P.I. Cantueña. 28947 - Fuenlabrada. Tlf.: 91 642 43 00 - com@arteplastica.es

Barcelona: C/ Ponent, 3 P.I Fogars de la Selva 08495 - Fogars de la Selva. Tlf.: 972 86 46 58 - barcelona@arteplastica.es

Salamanca: C/Mercurio, 14 P.I. Villares de la Reina. 37184 - Villares de la Reina. Tlf.: 923 25 31 03 - salamanca@arteplastica.es

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Avery Dennison® 800 Premium Cast

Propiedades físicas

Características	Método de ensayo ¹	Resultados
Calibre, film frontal	ISO 534	50 micron
Calibre, material frontal + adhesivo	ISO 534	75 micron
Brillo	ISO 2813, 20°	50%
Estabilidad dimensional	FINAT FTM 14	0.20 mm máx
Alargamiento en la rotura	DIN 53445	130%
Inflamabilidad		
Envejecimiento acelerado	SAE J 1960, 2000 horas de exposición	Ningún efecto negativo en el comportamiento de la película
Vida en almacén	Almacenado a 22 °C/50-55 % RH 2	2 años
Shelf life	Stored at 22° C/50-55 % RH	2 years
Duración ²	Exposición vertical	
Blanco y negro 1		0 años
Colores + Transparente		8 años
Metálicos		5 años

Límites de temperatura

Características	Resultados
Temperatura de aplicación:	Mínimo: +10 °C
Temperatura de servicio:	-40 °C hasta +110 °C

Resistencia química

Características	Método de ensayo ¹	Resultados
Resistencia a la humedad	200 horas de exposición	Sin efecto
Resistencia a la corrosión	120 horas de exposición a la corrosión	Sin efecto
Resistencia al agua	horas de inmersión	Sin efecto

NOTA: antes de cualquier proceso ulterior, como laminado, barnizado o aplicación, los materiales han de estar suficientemente secos. Los disolventes residuales pueden modificar las características específicas de los productos. Para obtener buenos resultados de impresión y conversión recomendamos aclimatar las bobinas en la sala de impresión/laminación un tiempo mínimo de 24 h antes de imprimir o convertir. Temperaturas elevadas y un cambio de la humedad del material con respecto al clima de la sala pueden causar problemas para mantenerse plano y/o la impresión.

Por norma general, unas condiciones de almacenaje constantes del material, idealmente de 20 °C (+/-2 °C) /50% RH (+/- 5%), evitando altas desviaciones de las condiciones ambientales, facilitarán un proceso de impresión/conversión más estable y sólido. Para más información, véase TB 1.11.

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. En caso de ambigüedad o diferencia entre las versiones inglesa y extranjera de estas Condiciones, será de aplicación la versión inglesa.

Garantía

Todas las afirmaciones, la información técnica y las recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con la suposición de que el comprador ha determinado de forma independiente la aptitud de tales productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden sujetos a los términos y condiciones de ventas estándar, ver <http://terms.europe.averydennison.com>.

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.