

# Avery® MPI™ 2900 Easy Print

Fecha de publicación: **03-01-2012**

### Introducción

Avery **Multi Purpose Inkjet 2900 Easy Print** es un vinilo autoadhesivo calandrado blanco. Especialmente desarrollado para su uso en impresoras con tintas eco-solvent de segunda generación. Además, estos materiales son adecuados para su empleo en diversas impresoras de chorro de tinta de formato superancho que utilizan tintas disolventes de baja agresividad.

Gracias al excelente adhesivo permanente de la película, Avery MPI 2900 Easy Print está recomendado para el uso en una amplia variedad de aplicaciones promocionales de corta duración sobre sustratos planos o regulares.

### Descripción

Material Frontal : vinilo calandrado blanco brillo, de 90 micras.

Adhesivo : permanente, con base acrílica

Papel dorsal : papel kraft, 135 g/m<sup>2</sup>.

### Conversión

**Avery MPI 2900 Easy Print es un vinilo multiusos, desarrollado para su empleo en diversas impresoras de formato superancho utilizando tecnología inkjet piezoeléctrica.**

**En el Boletín Técnico de Avery 5.15 se indican los datos de compatibilidad de los productos Avery MPI con distintas impresoras.**

Para realzar el color y proteger las imágenes contra la radiación ultravioleta y la abrasión, se recomienda plastificar Avery MPI 2900 Easy Print con Avery DOL serie 2000 o 3000.

Para detalles concretos sobre combinaciones de Avery® DOL, véase el "Boletín técnico 5.3 Combinaciones recomendadas de laminados Avery® y productos Avery® para impresión digital".

### Usos

- Rótulos en interiores y exteriores.
- Decoración de escaparates.
- Publicidad temporal promocional y de punto de venta.

### Características

- Por su gran receptividad a la tinta, es fácil de imprimir en las impresoras seleccionadas.
- Amplia variedad de colores y altas velocidades de impresión con las principales combinaciones de tintas e impresoras
- Especialmente desarrollado para su uso en impresoras con tintas eco-solvent de segunda generación.
- Fácil cortado y aplicación sobre una gran variedad de sustratos.
- Excelente relación calidad/precio en gráficos de promoción al exterior.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Avery® MPI™ 2900 Easy Print

### Propiedades físicas

Características	Método de ensayo <sup>1</sup>	Resultados
Calibre, film frontal	ISO 534	90 micras
Estabilidad dimensional	DIN 30646	0,3 mm máx.
Adhesión inicial	FINAT FTM-1, acero inox.	300 N/m
Adhesión final	FINAT FTM-1, acero inox.	550 N/m
Inflamabilidad		Autoextinguible
Vida en almacén	Almacenado a 22 °C/50-55 % RH	2 años
Durabilidad sin imprimir	Exposición vertical	3 años

### Límites de temperatura

Características	Resultados
Temperatura de aplicación :	≥ 0° C
Límites de temperatura	- 40 hasta +100 °C

### 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

Los productos de la marca Avery® 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® 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.