# INFORMACIÓN TÉCNICA



# Avery® DOL 4400 UV

Fecha de publicación: 01/07/07

### Introducción

Avery DOL 4400 UV es una película fundida laminada de alto brillo, ultraflexible y de calidad premium concebida como película protectora para el plastificado de imágenes digitalmente impresas, en especial sobre películas de vinilo con impresión digital ultravioleta.

Avery DOL 4400 UV ofrece un perfecto anclaje a la impresión ultravioleta porque sigue la estructura de las tintas UV, lo que minimiza el efecto de plateado. Además, el gráfico plastificado presenta un nivel de brillo general más uniforme.

# Descripción

Material frontal: vinilo fundido transparente de alto brillo, 30 micras y alta calidad

Adhesivo : permanente, con base acrílica

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

### Conversión

Para consejos de proceso y guías de referencia, véanse los Boletines técnicos:

- 5.3 Combinaciones recomendadas de laminados Avery y productos Avery para impresión digital.

5.4 Consejos de proceso para películas Avery DOL.

### Usos

Película protectora para plastificar imágenes digitalmente impresas para publicidad de corta, media y larga duración en interiores y exteriores. Avery DOL 4400 UV puede usarse específicamente combinado con productos Avery MPI de impresión digital ultravioleta para su aplicación sobre superficies planas o curvadas en dos dimensiones.

- Gráficos para vehículos.
- Rótulos en interiores y exteriores.
- Decoración de escaparates.
- Promociones y publicidad de punto de venta de larga duración.

# Características

- Vinilo fundido de alto brillo, ultra-flexible, de alta calidad.
- Realza los colores de la imagen.
- Prolonga la duración de la imagen (hasta 3 años).
- Protege de la radiación UV y de la abrasión.

# Nota

La duración de una imagen impresa depende siempre del toner o la tinta, la película, el laminado utilizado, el proceso y las condiciones de exposición.





# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

# Avery® DOL 4400 UV

# Propiedades físicas

Características Método de ensayo1 Resultados Calibre, film frontal ISO 534 30 micron Calibre, material frontal + adhesivo **ISO 534** 60 micras ISO 2813, 20<sup>0</sup> 70 % Estabilidad dimensional DIN 38464 máx. 0,2 mm Adhesión inicial (ASTM 1000), acero inoxidable 400 N/m Adhesión final (ASTM 1000), acero inoxidable 600 N/m Stored at 23°C/50-55% RH Vida en almacén 2 años

Exposición vertical

### Límites de temperatura

Duración solo del laminado

Características

Temperatura de laminación

Temperatura de servicio

Resultados

Véase el Boletín Técnico

5.29:

5 años

-40°C hasta +80°C

# Propiedades químicas

Características Resistencia química Método de ensayo1

Resultados

Resistente a la mayoría de los derivados del petróleo grasas y disolventes alifáticos Resistente a los ácidos ligeros, álcalis y sales.

No se recomienda la inmersión prolongada en gasolina y líquidos similares.

### 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<sup>®</sup> 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.



