

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Avery Dennison® DOL 2000 Series

Emitido: 01/2025

### Introducción

Avery Dennison DOL 2000 Series son laminados calandrados plastificados poliméricos de calidad premium.

Avery Dennison DOL 2000 está especialmente diseñada para sobrelaminar y proteger imágenes impresas digitalmente, incluidas las impresas con tintas UV.

### Conversión

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

- » 5.3 Combinaciones recomendadas de laminados Avery Dennison y productos Avery Dennison para impresión digital
- » 5.4 Consejos de proceso para películas Avery DOL

### Usos recomendados

Película diseñada para sobrelaminar y proteger imágenes impresas digitalmente en sustratos planos o ligeramente curvos para uso en interiores y al exterior.

### Características

- » Añade un atractivo acabado uniforme al producto impreso
- » Protege de la radiación UV y de la abrasión
- » Especialmente diseñada para imágenes impresas en inkjet



#### Frontal

Vinilo calandrado, transparente, flexible, de 75 micras.

DOL 2460 Gloss Clear DOL 2470 Lustre Clear  
DOL 2480 Matt Clear



#### Adhesivo

Permanente transparente, de base acrílica que se adhiere por presión



#### Papel dorsal

Papel kraft blanqueado, 90 g/m2



#### Durabilidad

5 años



#### Almacenamiento

2 años

## Propiedades físicas

	Método de prueba <sup>1</sup>	Resultados
<b>Producto</b>		
Calibración, film facial (micras)	ISO 534	75
Calibración, film facial + adhesivo (micras)	ISO 534	100
<b>Brillo (GU)</b>		
DOL 2460 Gloss	ISO 2813, 20°	70
DOL 2470 Lustre	ISO 2813, 60°	40
DOL 2480 Matt	ISO 2813, 85°	15
Vida útil (años)	Almacenado a 22° C/50-55 % RH	2 años
Durabilidad <sup>2</sup> (años)	Exposición vertical	5 años
Fire Classification Rating	EN13501-1	B-s1, d0
<b>Adhesivo</b>		
Adhesión inicial (N / m)	FINAT FTM-1, acero inoxidable	370
Adhesión, después de 24 horas (N/m)	FINAT FTM-1, acero inoxidable	570
<b>Rango de temperatura</b>		
Temperatura de aplicación (Mín ° C)		TB 5.4
Temperatura de servicio (° C a + ° C)		-40 - +80
<b>Propiedades químicas<sup>3</sup></b>		
Resistencia química	Ácidos leves	Sin efecto
Resistencia a los solventes	Álcalis leves	Sin efecto
Resistencia a los solventes	Aplicado al aluminio	Sin efecto. Expuesto a: aceites, grasas, solventes alifáticos, aceites de motor, heptano, queroseno y combustible JP-4.

## Importante

La información de las características químicas y físicas, así como de los valores en el presente documento se basan en pruebas que creemos que son fiables y que no constituyen una garantía. Pretenden ser simplemente una fuente de información, se dan sin garantía y tampoco la constituyen. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de ese material para cada uso específico.

Todos los datos técnicos aquí facilitados podrán ser modificados sin previo aviso. En caso de ambigüedades o diferencias entre la versión en inglés y las versiones en otros idiomas del presente documento, prevalecerá y registrará la versión en inglés.

1) Métodos de ensayo: Para más información sobre nuestros métodos de ensayo, visite nuestra web.

2) Durability: The durability is based on middle European exposure conditions. Actual performance life will depend on substrate preparation, exposure conditions and maintenance of the marking. For instance, in the case of signs facing south; in areas of long high temperature exposure such as southern European countries; in industrially polluted areas or high altitudes, exterior performance will be decreased.

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

*Avery Dennison le garantiza que sus Productos cumplen sus especificaciones. Avery Dennison no otorga otras garantías implícitas o expresas con respecto a sus Productos, incluyendo, sin limitación, ninguna garantía implícita de mercantilidad, adecuación a ningún fin específico y/o no incumplimiento. Antes de su utilización, los compradores deberán determinar de forma independiente la idoneidad de dichos productos para cada uso específico. El periodo de garantía es de un (1) año desde la fecha de envío, si no es que se declara lo contrario de forma expresa en la hoja de datos del producto. Todos los productos de Avery Dennison se venden de acuerdo con las condiciones generales de venta, disponibles en <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilidad máxima de Avery Dennison frente al Comprador, sea por negligencia, incumplimiento de contrato, representación fraudulenta u otros, no sobrepasará bajo ninguna circunstancia el precio de los Productos que sean defectuosos, no conformes, dañados o no entregados los cuales produzcan como resultado la ejecución de dicha responsabilidad, según determinen las facturas de precio neto recibidas por el Comprador con respecto a cualquier ocurrencia o series de ocurrencias. Avery Dennison no será en ningún caso responsable ante el Comprador de ninguna pérdida o daño indirectos, accidentales o consiguientes, incluidos, entre otros, la pérdida de beneficios previstos, buena disposición, reputación, o pérdidas o gastos resultantes de las reclamaciones de terceros.*

© 2025 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison.