



# Películas poliméricas MPI 2000/2800

La gama de calidad para trabajos de duración media a un coste rentable

## Si necesita gráficos duraderos de impresión digital que no justifican el coste de una película fundida...

...las MPI Polymeric Films y sus sobrelaminados DOL complementarios son ideales para aplicaciones impresas y plastificadas de tres a cinco años de duración. La gama, recién ampliada, ofrece un gran número de excelentes características con la relación calidad/precio adecuada para promociones de duración media. Además, las MPI Polymeric Films son compatibles con una amplia plataforma de impresoras de inyección hasta en formato superancho.

Todas las Avery Dennison MPI Polymeric Films ofrecen un sustrato de calidad superior para unos gráficos nítidos y llamativos en acabado brillo o mate. Estas versátiles películas pueden aplicarse a todo tipo de superficies planas o sobre curvas simples. Elija la opción que mejor se adapte a sus necesidades: la MPI 2000, de altas propiedades, o la MPI 2800, de coste rentable. Si lo desea, también puede obtener opacidad extra (gracias a película de alta opacidad), mayor duración al exterior y la tecnología Avery Dennison Easy Apply™ y Easy Apply RS™. Incluso hay una película especial para sustratos rugosos o polares, como polietileno o poliuretano.

Para una combinación perfecta utilice la película protectora polimérica para plastificar DOL, que dura lo mismo que la aplicación y proporciona el acabado necesario: mate, brillo

o semibrillo. La gama ofrece, también en este caso, amplias posibilidades de elección y alto rendimiento al precio justo.

Los vinilos de alto rendimiento Digital Polymeric están ahora disponibles con ancho de 1,60 metros, lo que permite ampliar las posibilidades de decoración para los paneles gráficos de vehículos, así como los gráficos publicitarios de interior y exterior.

## PRINCIPALES VENTAJAS

- > **Nuevo:** Die MPI 2000 y MPI 2800 Película de alta opacidad que permite cubrir toda la gama de aplicaciones estándar y posteriores, a su vez simplificar inventarios del cliente
- > Resultados correctos al precio justo, sin necesidad de sobreespecificación
- > La promesa de calidad de Avery Dennison
- > La tranquilidad que ofrece la Garantía de Resultados ICS
- > Disponible con ancho de 1,60 metros para adaptarse a varios formatos de impresión y permitir una aplicación más rápida con menos solapamientos durante su aplicación

## USOS RECOMENDADOS

- > Publicidad y rotulación exterior e interior impresa de duración media
- > Paneles gráficos impresos en vehículos sobre superficies planas y con curvas simples
- > Aplicaciones a sustratos 'difíciles', como PE o PU
- > Gráficos para cristales



## PELÍCULAS POLIMÉRICAS MPI 2000/2800 PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

### > Serie MPI 2800

- » Buena solución cuando el precio es un factor importante
- » Tres años de garantía para el Material impreso\*
- » Con la garantía ICS
- » Puede imprimirse en cualquier plataforma, incluso de formato superancho
- » Sobrelaminado idóneo disponible
- » Ahora disponible con alta opacidad para un recubrimiento excelente de los motivos situados debajo

### > Serie MPI 2000

- » Las mejores propiedades de su clase
- » Cinco años de garantía para el Material impreso\*
- » Con la garantía ICS
- » Puede imprimirse en cualquier plataforma, incluso de formato superancho
- » Sobrelaminado idóneo disponible
- » Ahora disponible con alta opacidad para un recubrimiento excelente de los motivos situados debajo
- » Existen soluciones Easy Apply y Easy Apply RS para una instalación fácil, más rápida y sin burbujas
- » Ahora se dispone de una solución de alto agarre para plásticos

\* Impreso y laminado, dependiendo del tipo de tinta.



## Películas poliméricas

CARACTERÍSTICAS	MPI							
	2800   2801	2800   2801 HOP	2804 EA	2000   2001 2020   2040 2041   2150	2002   2003 Opaque 2000   2001 HOP	2004 EA HOP	2005 EA RS	2006 Hi-Tack HOP
Amplia plataforma de impresión	•	•	•	•	•	•	•	•
Excelente acabado	•	•	•	•	•	•	•	•
Disponible con certificados de resistencia al fuego	•	•		•	•	•	•	•
Alta opacidad		•	•		•	•	•	•
Excelente adhesión								•
Duración al exterior ampliada				•	•	•	•	•
Tecnología de expulsión de aire Easy Apply			•			•	•	
Capacidad de reposicionado							•	

## SOBRELAMINADOS DIGITALES PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

### > Serie DOL 2800 / MPI 2800

- » hasta **7 años** de duración al exterior sin imprimir
- » hasta **3 años** de duración al exterior impreso
- » superficies planas y con curvas simples
- » disponible en acabados brillo y mate

### > Serie DOL 2000 / MPI 2000

- » hasta **7 años** de duración al exterior sin imprimir
- » hasta **5 años** de duración al exterior impreso
- » superficies planas y con curvas simples
- » disponible en acabados brillo y mate

Limpiar removilidad en MPI 2001, 2002, 2041, 2801.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD - 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>

©2018 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison y todas las otras marcas de Avery Dennison, esta publicación, su contenido, los nombres de productos y códigos de productos son propiedad de Avery Dennison Corporation. Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Esta publicación no puede utilizarse, copiarse ni reproducirse total o parcialmente con ningún fin que no sea el fin de marketing por parte de Avery Dennison. 2019-01\_19050ES