

# Avery Dennison® HP MPI 2611 Pared Película

Removable StaFlat™

(anteriormente: MPI 2601)

Revisión: 7 Fechado: 12/02/2013

## Usos:

La película de pared Avery Dennison® HP MPI 2611 es una película de vinilo calandra premium blanca, resistente a ralladuras, flexible, diseñada específicamente para aplicaciones gráficas en paredes. HP MPI 2611 ofrece una excelente opción para aplicaciones gráficas en paredes que requieren instalación fácil y rendimiento de adhesivo removible.



**Rostro** 6.0 mil (152 micrones) bajo brillante calandrada



**Adhesivo:** Removible Acrílico (limpio)



Capa de respaldo: 70# StaFlat™



**Durabilidad:** hasta 4 años (sin imprimir)

**Aplicación Superficies:** Plana

## Características:

- 100% opacidad, cubre completamente lo que esté debajo
- Acabado mate
- Gran claridad de imagen y viveza de color
- Capa de respaldo dimensional estable para facilitar la conversión
- Perfiles ICC disponibles en el sitio web de Avery Dennison ([www.iccprofiles.averygraphics.com](http://www.iccprofiles.averygraphics.com))
- Clasificación ASTM E84 Clase 1 o A

## Conversión:

- Troquelado térmico
- Troquelado con regla de acero
- Impresión UV por inyección
- Corte de señal de cama plana
- Impresión por inyección a base de solvente
- Impresión por inyección de látex
- Corte de señal con rodillo cilíndrico
- Impresión por inyección de solvente suave/eco

Para obtener la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de utilizar el perfil ICC correcto y la configuración de la impresora.

## Aplicaciones comunes:

- Murales de pared
- POP/ Feria comercial

## Ficha técnica

Página 1 de 3

# Avery Dennison® HP MPI 2611 Pared Película

StaFlat™ Removable

(anteriormente: MPI 2601)

Revisión: 7 Fecha: 12/02/2013

## Características físicas:

Propiedad		Valor
Espesor, cara		6.0 mil (152 micrones)
Espesor, adhesivo		1.0 mil (25 µm)
Dimensional estabilidad		<0.065" (1.651 mm)
		Nota: Cargas de tinta superiores al 250% pueden causar un mayor encogimiento de la película impresa.
Resistencia a la tracción en el límite elástico		
Elongación		
Brillo	Brillo Hunter @ 60	15
Adhesión: 15 min.		1.0 lbs/in (175 N/m)
Removibilidad		1 año desde la mayoría de los sustratos.
Inflamabilidad	ASTM E84 Clase 1 o A calificación	Autoextinguible
Vida útil		2 años desde la fecha en la etiqueta (hasta 2 años inconcluso, O proceso dentro de un año y aplicar dentro de 1 año del procesamiento)
Durabilidad	Vertical Exposición	No impreso: Hasta 4 años Impreso: Hasta 3 años (Removible hasta 1 año) Nota: si hay desgaste o químico se requiere resistencia y debe usarse una sobrelaminada.
Aplicación mínima Temperatura		40° F (4° C)
Servicio Temperatura		-40° - 180°F (-40° - 82° C) (Rango razonable de temperaturas que podrían ser esperadas bajo condiciones normales condiciones ambientales).
Químico resistencia		Resistente a la mayoría de suaves ácidos, bases y sal soluciones.

## Importante:

La información sobre las características físicas y químicas se basa en pruebas que se consideran fiables. Los valores se proporcionan solo como fuente de información. Esta información se da sin garantía y no constituye una garantía. El comprador debe determinar de forma independiente, antes de usar, la idoneidad de cualquier material para su propósito específico. (Los datos representan valores promedio donde corresponda y no están destinados para fines de especificación)

## Garantía:

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones sobre los productos de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden bajo el entendimiento de que el Comprador ha determinado de forma independiente la idoneidad de dichos productos para sus fines. Los productos de Avery Dennison están garantizados contra defectos de material y mano de obra por dos años (o el período indicado en la literatura específica del producto vigente al momento de la entrega, si es mayor) desde la fecha de envío, siempre que el producto se almacene y aplique correctamente. Se acuerda y entiende expresamente que la única obligación de Avery Dennison y el recurso exclusivo del Comprador bajo esta garantía, bajo cualquier otra garantía, expresa o implícita, o de otro modo, se limitará a la reparación o reemplazo del producto defectuoso sin cargo en la planta de Avery Dennison o en la ubicación del producto (a elección de Avery Dennison), o en caso de que el reemplazo o la reparación no sea comercialmente práctico, a que Avery Dennison emita al Comprador un crédito razonable en función del defecto del producto.

La responsabilidad de Avery Dennison por productos defectuosos no excederá el precio de compra pagado por el Comprador y, en ningún caso, Avery Dennison será responsable de daños incidentales o consecuentes, ya sean previsible o no, causados por defectos en dicho producto, ya sea que el daño ocurra o se descubra antes o después del reemplazo o crédito, y ya sea que dicho daño sea causado por negligencia de Avery Dennison.

NO HAY GARANTÍAS EXPRESAS Y NO IMPLÍCITAS GARANTÍAS, YA SEAN DE GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN USO PARTICULAR, O DE OTRO MODO (EXCEPTUANDO LO DEL TÍTULO), ADEMÁS DE AQUELLAS EXPRESAMENTE ESTABLECIDAS ARRIBA QUE SE HICEN EXPRESAMENTE EN LIEU DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, SE APLICARÁN A LOS PRODUCTOS VENDIDOS POR AVERY DENNISON. AVERY DENNISON RENUNCIA EXPRESAMENTE Y EXCLUYE TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS. NINGUNA RENUNCIA, ALTERACIÓN, ADICIÓN O MODIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES ANTERIORES SERÁ VÁLIDA A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO Y FIRMADA MANUALMENTE POR UN OFICIAL DE AVERY DENNISON.

## Hoja de datos del producto

Página 2 de 3



Graphics and Reflective Solutions

averygraphics.com AnswerLine:  
800-231-4654

# Avery Dennison® HP MPI 2611 Pared Película

Removable StaFlat™

(anteriormente: MPI 2601)

Revisión: 7 Fechado: 12/02/2013

## Estabilidad dimensional:

Se mide en un panel de aluminio de 6" x 6" (150 x 150 mm) al que se ha aplicado una muestra; 72 horas después de la aplicación el panel se marca en un patrón cruzado, se expone durante 48 horas a 150 °F (65 °C), después de lo cual se mide la contracción.

## Adhesión:

(FTM-1, FINAT) se mide al despegar una muestra con un ángulo de 180° desde un panel de acero inoxidable, 24 horas después de que la muestra ha sido aplicada bajo condiciones estandarizadas. La adhesión inicial se mide a los 15 minutos después de la aplicación de la muestra.

## Removibilidad:

Avery Dennison® no garantiza la removibilidad de los sustratos siguientes:

- Superficies con adhesión pintura-sustrato deficiente
- Tablero de pared
- Gráficos existentes que deben permanecer intactos; daño al gráfico existente al retirar la película
- Pintura envejecida o metal que puede presentar oxidación superficial o tizado
- Superficies exteriores horizontales

## Inflamabilidad:

Una muestra aplicada al aluminio está expuesta a la llama de un quemador de gas durante 15 segundos. La película debe dejar de arder dentro de los 15 segundos después de retirarla de la llama.

También probado según el método ASTM E-84 para las características de combustión superficial de materiales de construcción. La documentación de una agencia de pruebas externa está disponible a solicitud.

## Rango de temperatura:

Una muestra aplicada al acero inoxidable se expone a temperaturas altas y bajas y se devuelve a la temperatura ambiente. 1 hora después de la exposición, la muestra se examina para detectar deterioro. Nota: la exposición prolongada a temperaturas altas y bajas en presencia de químicos como disolventes, ácidos, colorantes, etc., puede provocar deterioro.

## Resistencia Química:

Todas las pruebas químicas se realizan con paneles de prueba a los que se ha aplicado una muestra; 72 horas después de la aplicación, los paneles se inmersen en el fluido de prueba durante el periodo indicado. 1 hora después de retirar el panel del fluido, se examina la muestra para detectar deterioros.

## Documentos Relacionados:

La siguiente literatura de Avery Dennison® proporcionará información completa al usuario para la correcta aplicación, almacenamiento y otros requisitos y está disponible a solicitud del representante de Avery Dennison® o en el sitio web de Avery Dennison® ([www.na.averygraphics.com](http://www.na.averygraphics.com)).

Título del Documento	Número de Referencia
Almacenamiento, Mantenimiento y Limpieza de Películas de PVC	Boletín Instructivo #1.10
Recomendaciones de Premask	Boletín Instructivo #5.50
Instrucciones de Impresión, Procesamiento y Aplicación para Gráficos de Pared Interior	Boletín Instructivo #6.50

## Notas Adicionales:

**Avery Dennison® no garantiza daños a la superficie interior de la pared causados al retirar la película incluso si una adhesiva removible fue utilizada. Retirar un gráfico puede causar daños a la pared.** Debido a la variedad de paredes

Avery Dennison® no puede garantizar una retirada libre de daños. La cantidad de daño puede reducirse o eliminarse siguiendo las pautas de inspección, limpieza y preparación proporcionadas en el Boletín Instructivo #6.50.

Las revisiones están en itálicas

Avery Dennison es una marca registrada de Avery Dennison Corp.

## Ficha Técnica del Producto

Página 3 de 3