

Avery Dennison[®] MPI 2126 Matte

Opaque Hi Tack Easy Apply™

Revisión: 0 Fecha: 02/17/15

Usos:

Avery Dennison MPI 2126 Hi Tack Easy Apply Matte es una película calandrada mate Premium, flexible y de color sólido diseñada para aplicaciones exigentes.

Su adhesivo está diseñado para uso en sustratos de baja energía, como plásticos, pinturas en polvo, fibra de vidrio, capas transparentes y superficies metálicas pintadas. Este producto es ideal para una variedad de proyectos al aire libre.



Frontal: Película calandrada mate de 3.4 mil (86 micrones)



Adhesivo: Acrílico transparente de alto rendimiento



Liner: 90# Avery Dennison Easy Apply technology



Durabilidad: Hasta 6 years

Superficies de Aplicación: Planas, curvas simples

Características:

- Excelente para aplicaciones de decals duraderos OEM
- Excelente durabilidad y rendimiento al aire libre
- Buena resistencia a los rayos UV, temperatura, humedad y spray salino.
- Adhesivo de alto rendimiento para sustratos difíciles.
- Liner dimensionalmente estable para una fácil conversión
- Tecnología de salida de aire para aplicaciones sin burbujas.
- Los perfiles ICC están disponibles en el sitio web de Avery Dennison (www.avery-us.color-base.com)

Conversión:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Cortadores de cama plana | <input type="checkbox"/> Transferencia térmica | <input type="checkbox"/> Chorro de tinta eco Solvente |
| <input type="checkbox"/> Rodillo de tambor | <input type="checkbox"/> Impresión de pantalla | <input type="checkbox"/> Chorro de tinta UV |
| <input type="checkbox"/> Steel Rule Die-Cutting | <input type="checkbox"/> Chorro de tinta solvente | <input type="checkbox"/> Chorro de tinta Latex |

Aplicaciones comunes:

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Equipo pesado | <input type="checkbox"/> Autobuses | |
| <input type="checkbox"/> Camiones y Trailers | <input type="checkbox"/> Trenes | <input type="checkbox"/> Vehículos de nieve |



Graphics
Solutions

graphics.averydennison.com
Customer Service: 800-282-8379

Avery Dennison[®] MPI 2126 Matte

Opaque Hi Tack Easy Apply™

Revisión: 0 Fecha: 02/17/15

Características Físicas:

Propiedad	Valor
Calibre del Frontal	3.4 mil (86 µm)
Calibre del adhesivo	1.0mil (25 µm)
Estabilidad dimensional	<0.035"(0.89 mm) Nota: Cargas de tinta superiores al 250% pueden causar una mayor Contracción de la película Impresa.
Rendimiento de tensión	9.0 -15.0 lb/in (1.6 - 2.7 kg/cm)
Elongación	100% min.
Brillo	Hunter Gloss @ 60 <16
Adhesión (24 hr.)	
LSE Plásticos	4.1 lbs/in (718 N/m)
LSE Clearcoats	4.3 lbs/in (753 N/m)
LSE Pinturas	4.5 lbs/in (788 N/m)
LSE Sustratos texturados	3.5 lbs/in (613 N/m)
Acero inox.	5.5 lbs/in (963 N/m)
LSE – Low Surface Energy	
Inflamabilidad	Auto extinguable
Duración	2 años desde la fecha de fabricación si se almacena en la siguiente condiciones de temperaturas y humedad 68 ° -77 ° F (20 ° - 25 ° C) y 50 ± 5% R. H.
Durabilidad	Exposición vertical 6 años
Opacidad	99.6%
Temp. Min. de aplicación	40°F (4°C)
Temp. de servicio	-40 ° a 180 ° F (-40 ° a 82 ° C) (rango razonable de temperaturas que serían esperado bajo normales condiciones ambientales).
Resistencia química	Resistente a la mayoría de los leves ácidos, alcalinos y soluciones salinas. Resiste exposición a vapores de combustible y derrames ocasionales de combustible.

Importante

La información sobre las características físicas se basa en pruebas que consideramos confiables. Los valores enumerados aquí son valores típicos y no son para uso en especificaciones. Están destinados únicamente como fuente de información y se dan sin garantía y no constituyen una garantía. Los compradores deben determinar independientemente, antes de su uso, la idoneidad de cualquier material para su uso específico. Todos los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Garantía

Los materiales de Avery Dennison[®] se fabrican bajo un cuidadoso control de calidad y se garantiza que están libres de defectos en el material y la mano de obra. Cualquier material que se demuestre a nuestra satisfacción como defectuoso en el momento de la venta será reemplazado sin cargo. Nuestra responsabilidad total al comprador no deberá en ningún caso exceder el costo de los materiales defectuosos suministrados. Ningún vendedor, representante o agente está autorizado para dar garantía, garantía o hacer ninguna representación contraria a lo anterior.

Todos los materiales de Avery Dennison[®] se venden sujetos a las condiciones anteriores, formando parte de nuestro condiciones estándar de venta, una copia de la cual está disponible a petición.

** Durabilidad esperada

La durabilidad esperada de las películas de Avery Dennison se define como la vida útil esperada de la (s) película (s) gráfica (s) de Avery Dennison dentro de la Zona 1 del sistema de zona de Avery Dennison, en condiciones de exposición vertical al aire libre.

La vida útil real dependerá de una variedad de factores, que incluyen la selección y preparación del sustrato, el ángulo y la dirección de exposición, los métodos de aplicación, las condiciones ambientales y la limpieza / mantenimiento de las películas. En el caso de películas utilizadas en áreas de altas temperaturas o humedad, grandes altitudes y áreas contaminadas industrialmente, el rendimiento se reducirá aún más.

Durabilidad esperada y definiciones del período garantizado La durabilidad esperada es el período esperado de el tiempo definido en la hoja de datos del producto, el producto debe, pero no está garantizado, funcionar satisfactoriamente cuando se aplica en condiciones de exposición vertical como se define en el Boletín de instrucciones.

1.30. El período de garantía según se define en el Boletín de Garantía de Rendimiento de ICS correspondiente, es el período máximo de tiempo que Avery Dennison garantizará el rendimiento de los productos terminados de acuerdo con los Términos y Condiciones de Garantía de Rendimiento de ICS 1.0, siempre que la película se almacene, convierta e instale correctamente. De acuerdo con las directrices de Avery Dennison.