

Avery Dennison® HP DOL 2000 Series

Permanent Kraft

Usos:

Las películas de vinilo calandradas transparentes de la serie HP DOL 2000 de Avery Dennison® son películas de vinilo flexibles disponibles en acabado brillante o mate. Los sobrelaminados de la serie HP DOL 2000 se han diseñado específicamente como una película protectora de sobrelaminados para gráficos digitales o impresos.

Terminados:

HP DOL 2060 – Gloss
HP DOL 2070 – Luster
HP DOL 2080 – Matte



Cara: 3.1 mil (79 micrones) calandrado



Adhesivo: Acrílico permanente (clear)



Liner: 78# Bleached Kraft



Durabilidad: + de 3 años

Aplicación

Curvas, planas o simples.

Características:

- Acabado brillante o mate disponible
- Protege la imagen de arañazos.
- Mejora el color y la profundidad de la imagen.
- Proporciona durabilidad y rendimiento al aire libre.
- Ayuda en la aplicación de gráficos impresos.
- Excelente resistencia a los rayos UV, temperatura, humedad y sal pulverización
- Resistencia al deslizamiento reconocida por UL para gráficos de pisos
- Clasificación ASTM E84 Clase 1 o A

Conversión:

- Corte térmico troquelado
- Rodillo del tambor para corte de señalización
- Sobre laminado en frío
- Corte de letrero de cama plana
- Troquelado de regla de acero

Aplicaciones comunes:

- Flota y vehículos (solo curva plana y simple)
- Murales de pared
- Gráficos de ventana
- POP / feria comercial
- Señalización exterior
- Señales retro iluminadas
- Gráficos de piso



Graphics and
Reflective Solutions

averygraphics.com
AnswerLine: 800-231-4654

Avery Dennison® HP DOL 2000 S eries

Permanent Kraft

Características físicas:

| Propiedades | | Valor |
|---------------------------------|-------------------|---|
| Caliper, Cara | | 3.1 mil (79µm) |
| Caliper, adhesivo | | 1.0mil (25 µm) |
| Estabilidad Dimensional Tension | | <0.015"(0.4mm) |
| Elongación | | |
| Brillo | Hunter Gloss @ 60 | DOL 2060 Gloss – 70 DOL 2070 Luster – 40-50 DOL 2080 Matte - 8 |
| Adhesión: 15 min. | | 4.75 lbs/in (831 N/m) |
| Flamabilidad | | Autoextinguible |
| Duración | | 2 años desde la fecha en la etiqueta (hasta 2 años sin procesar, o proceso dentro de un año y aplicar dentro de 1 año de procesamiento) |
| Duración | Exp. vertical | + de 3 años |
| Aplic. Min. de Temperatura | | 40°F (4°C) |
| Temp. de servicio | | -40 ° - 180 ° F (-40 ° - 82 ° C) (Rango razonable de temperaturas que harían ser esperado bajo normal condiciones ambientales). |
| Resistencia química | | Resistente a la mayoría de los leves ácidos, álcalis y sal soluciones |



REVESTIMIENTO DEL PISO Y MATERIAL DE ACABADO PARA RESISTENCIA DE DESLIZAMIENTO SOLAMENTE UL Referencia # 16GH

Importante:

La información sobre las características físicas y químicas se basa en pruebas que se consideran confiables. Los valores son sólo una fuente de información. Esta información se proporciona sin garantía y no constituye una garantía. El comprador debe determinar independientemente, antes de su uso, la idoneidad de cualquier material para su propósito específico. (Los datos representan valores promedio cuando corresponde, y no están destinados a propósitos de especificación)

Garantía:

Todas las declaraciones, información técnica y

Las recomendaciones sobre los productos de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran confiables, pero no constituyen una garantía. Todos los productos de Avery Dennison se venden con el entendimiento de que el Comprador ha determinado de forma independiente la idoneidad de dichos productos para sus fines. Se garantiza que los productos Avery Dennison están libres de defectos en el material y en la mano de obra por dos años (o el período indicado en la literatura de información específica del producto en efecto al momento de la entrega, si es más) desde la fecha de envío si dicho producto se almacena correctamente, aplicado. Se acuerda y se entiende expresamente que la única obligación de Avery Dennison y el recurso exclusivo del Comprador en virtud de esta garantía, en virtud de cualquier otra garantía, expresa o implícita, o de otro modo, se limitarán a la reparación o reemplazo de productos defectuosos sin cargo en la planta de Avery Dennison o en la ubicación del producto (en la elección de Avery Dennison), o en caso de reemplazo o reparación no es comercialmente práctica, para el Comprador emisor de Avery Dennison un crédito razonable a la luz del defecto en el producto.

La responsabilidad de Avery Dennison por los productos defectuosos no debe exceder el precio de compra pagado por lo tanto por el Comprador y, en ningún caso, Avery Dennison será responsable por daños incidentales o emergentes, ya sean previsible o no, causados por defectos en dicho producto, ya sea que ocurran o se descubran, antes o después del reemplazo o crédito, y si dicho daño es causado o no por la negligencia de Avery Dennison.

SIN GARANTÍAS EXPRESAS Y NO IMPLÍCITAS

GARANTÍAS, YA QUE LA COMERCIALIZACIÓN O LA APTITUD PARA CUALQUIER USO EN PARTICULAR, O DE OTRO MODO (EXCEPTO AL TÍTULO), OTRAS DE LAS EXPRESAS QUE SE CONSTRUYEN ANTERIORMENTE QUE SE HACEN EXPRESAMENTE EN LUGAR DE TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS

VENDIDO POR AVERY DENNISON. AVERY DENNISON ESPECÍFICAMENTE RECHAZA Y EXCLUYE TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS TALES. NINGUNA RENUNCIA, ALTERACIÓN, ADICIÓN O

LA MODIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES ANTERIORES SERÁ VÁLIDA A MENOS QUE SE HAGA POR ESCRITO Y ES FIRMADA MANUALMENTE POR UN OFICIAL DE AVERY DENNISON.



Graphics and Reflective Solutions

averygraphics.com
AnnswerLine: 800-231-4654

Avery Dennison[®] HP DOL 2000 Series

Permanent Kraft

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 califica en un patrón cruzado, expuesto durante 48 horas a 150 ° F (65 ° C), después de lo cual se mide la contracción.

Adhesión:

(FTM-1, FINAT) se mide pelando una muestra a un ángulo de 180 ° desde un panel de acero inoxidable, 24 horas después de que la muestra se haya aplicado en condiciones estandarizadas. La adhesión inicial se mide 15 minutos después de la aplicación de la muestra.

Inflamabilidad:

Una muestra aplicada al aluminio se somete a la llama de un quemador de gas durante 15 segundos. La película debe dejar de quemarse dentro de los 15 segundos posteriores a la extracción de la llama.

Rango de temperatura:

Un espécimen aplicado al acero inoxidable se expone a altas y bajas temperaturas y se devuelve a la temperatura ambiente. 1 hora después de la exposición, la muestra se examina para detectar cualquier deterioro. Nota: la exposición prolongada a altas y bajas temperaturas en presencia de productos químicos como disolventes, ácidos, colorantes, etc. puede causar el deterioro.

Resistencia química:

Todas las pruebas químicas se llevan a cabo con paneles de prueba a los que se ha aplicado una muestra. 72 horas después de la aplicación, los paneles se sumergen en el fluido de prueba durante el período de prueba dado. 1 hora después de retirar el panel del líquido, la muestra se examina para detectar cualquier deterioro.

Avery Dennison es una marca registrada de Avery Dennison Corp.



Graphics and
Reflective Solutions

averygraphics.com
AnswerLine: 800-231-4654