

VINIL AVERY HP 700 SERIE A6

Clave:

0647-5250-0024 AL 0647-6680-0024

DESCRIPCION

El vinil Avery HP 700 serie A6 es un vinil calandrado de calidad Premium, flexible y diseñado para ser cortado por plotter de corte. La constitución del vinil provee una apariencia atractiva y de fácil cortado, depilado y buena transferencia para señalización promocional.

- **Espesor:** 3 mil.
- **Acabado:** brillante y mate.
- **Color:** negro mate y café chocolate. **Sobre pedido:** 62 colores disponibles (consultar carta de color de Avery).
- **Adhesivo:** acrílico permanente, transparente.
- **Liner:** Papel Kraft blanco 78.
- **Ancho:** 24" y 48".
- **Largo:** 150 pies.
- **Durabilidad:** 6 años.

APLICACIONES

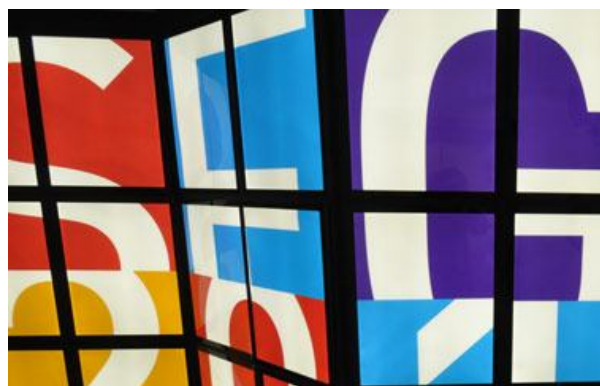
La serie A6 Opaca de Avery Graphics está diseñado para ser usado en sistemas corte para la producción de:

- Rótulos.
- Señalización.
- Decoraciones de mediano plazo, etc.

MERCADO

La serie A6 Opaca de Avery Graphics tiene como mercado principal, las empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica, tales como:

- Arquitectos.
- Diseñadores y decoradores de interiores.
- Constructoras.
- Serigrafistas.
- Maquiladora.
- Industria mueblera.
- Dependencias de gobierno.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.



ALMACENADO

La serie A6 Opaca de Avery Graphics se puede estibar en racks horizontales y soporta una estiba máxima de 4 cajas. Cuando se colocan de manera vertical solo hay que asegurar que el material es colocado dentro de su caja junto con las bases para evitar que el vinil se marque y maltrate, así como, en un lugar donde no sea posible que se caiga.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Estabilidad dimensional.	<0.03" (0.765mm).
Resistencia a la tensión.	9.0 -15.0 lb/in (1.6 - 2.7 kg/cm).
Estiramiento.	100% min.
Brillo.	70%.
Adhesion.	15 min. 3.0 lbs/in (525 N/m). 24 hr. 4.4 lbs/in (770 N/m).
Vida de anaquel.	1 año.
Temperatura mínima de aplicación.	10°C (50°F).
Temperatura de servicio.	-40°C a 82°C (-40°F a 180°F). Bajo condiciones ambientales normales.
Resistencia química.	Resiste a la mayoría de los ácidos suaves, alcalinos y soluciones salinas.

MANEJO

Es necesario tener mucho cuidado para no ir a golpearlo o a rayarlo, mantenerlo alejado de la humedad.

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.2. FECHA: 17 / 03 / 2015 |
|---|

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx