

**VINIL AVERY PC 500 PROMO
SERIE A4**

Clave:
0646-4001-0015 AL 0646-4685-0100

DESCRIPCION

El vinil Avery PC 500 Promo serie A4 es un vinil calandrado opaco de alto brillo, 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:** 3.2 mil.
- **Acabado:** brillante.
- **Adhesivo:** permanente sensible a la presión.
- **Liner:** Papel Kraft blanco 78.
- **Ancho:** 15", 20", 24", 30", 48" y 60 pulgadas.
- **Largo:** 150 y 750 pies.
- **Durabilidad:** 4 años y 2 años (solo colores metálicos).

APLICACIONES

El vinil Avery PC 500 Promo serie A4 esta diseñado para ser usado en sistemas corte para la producción de:

- Rótulos.
- Señalización.
- Decoraciones a corto plazo.

Nota: No recomendado para aplicaciones en vehículos.

MERCADO

El vinil Avery PC 500 Promo serie A4 tiene como mercado principal, las empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica, tales como:

- Diseñadores y decoradores de interiores.
- Maquiladora.
- Rotulistas.
- Publicistas y agencias de mercadotecnia.



ALMACENADO

El vinil Avery PC 500 Promo serie A4 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.
Temperatura mínima de aplicación.	+50°F (10°C).
Resistencia química.	Resiste a la mayoría de los ácidos suaves, alcalinos y soluciones salinas.
Vida útil.	Un año cuando es almacenado a una temperatura de 68°F a 77°F (20°C a 25°C) y con 50 +/- 5% de humedad relativa.
Valores típicos de adhesión en acero inoxidable.	3.5 lbs/in 24 horas y 4.3 lbs/in 1 semana.
Elongación.	100% mínimo.
Estabilidad dimensional.	Menos de 0.04 in. (1.016 mm) de contracción.

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