

VINIL DE CORTE SIGNAL

Clave:

5450-6010-0024 AL 5450-6814-0048



DESCRIPCION

El vinil de corte Signcal es un vinil calandrado de alto brillo, diseñado para ser cortado por Plotter de corte. La construcción del vinil provee una apariencia atractiva y de fácil cortado, depilado y buena transferencia para señalización promocional en superficies planas.

- **Espesor:** 3.1 mil.
- **Adhesivo:** 1.0 mil transparente, permanente sensible a la presión.
- **Liner:** Papel Kraft blanco 78.
- **Ancho:** 24" y 48".
- **Largo:** 164.04 pies.
- **Color:** 47 colores disponibles (consultar carta de color).
- **Durabilidad:** 3 años cuando es propiamente utilizado y aplicado (en forma vertical en un film no impreso).

APLICACIONES

El vinil de corte Signcal, diseñado para ser usado en sistemas corte para la producción de:

- Rótulos.
- Señales a corto plazo.
- Decoraciones a corto plazo.

Nota: No recomendado para aplicaciones en vehículos y lona.

MERCADO

Empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica:

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

ALMACENADO

Almacenar en su empaque original libre de polvo y humedad, puede ser estibado en racks horizontales y soporta una estiba máxima de 4 rollos. 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).
Temperatura de servicio.	-20°C a 80°C (En un rango de temperatura razonable bajo un medio ambiente normal y condiciones de temperatura).
Resistencia química.	Resiste a la mayoría de los ácidos suaves, alcalinos y soluciones salinas.
Vida de anaquel.	2 años cuando es almacenado siguiendo las condiciones de temperatura y humedad: 25°C y con 65% +/- 5% de humedad relativa.
Fuerza de Tensión.	1.25 kg/25mm.
Brillantez.	60.
Elongación.	100% mínimo.
Estabilidad dimensional.	Menos de 0.03" de contracción 80°C por 48 horas.

MANEJO

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

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