http://www.avanceytec.com.mx/index.php?seccion=viniles/signcal-viniles-corte

#### VINIL DE CORTE SIGNCAL

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