

**VINIL DE CORTE FLUORESCENTE SIGNAL**

Clave: 5450-9001-0024 al 5450-9005-0024

## DESCRIPCIÓN

Este es un vinil de corte con un llamativo acabado Fluorescente, el cual hará sobresalir cualquier señalización. Ideal para promocionales y publicidad a corto plazo.

- **Colores:** Amarillo, Verde, Naranja, Rojo, Rosa.
- **Espesor:** 5 mil
- **Adhesivo:** permanente base acrílica, transparente
- **Acabado:** Brillante
- **Ancho:** 61 cm.
- **Largo:** 50 m.
- **Durabilidad:** 1 año en interiores, En exteriores dependerá de las condiciones climáticas y exposición a los rayos del sol.

## APLICACIONES

Únicamente para uso en superficies planas, promocionales y decorativas con un efecto fluorescente intenso a la luz diurna, muy llamativa para fines publicitarios:

- Publicidad.
- Placas de identificación.
- Gráficos de todo tipo que requieren atraer la atención.
- Punto de venta

## ALMACENAMIENTO

Almacenar a una temperatura constante de 21°C (70°F) y 50% aprox. de humedad relativa.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
<b>I. Dimensiones</b> 1. Espesor 2. Diámetro interior del rollo 3. Peso	0.310±0.020 mm 75 mm 340±20 g/m2
<b>II. Composición</b> 1. Espesor de la Película Frontal 2. Espesor del Pegamento 3. Espesor del Linner	PVC Flexible 0.140±0.010 Solvente Base Acrílico 0.030±0.005 Papel Siliconado de una cara/100 gms m2 0.140±0.015 mm
<b>III. Propiedades Físicas y Químicas</b> 1. Poder de retención 2. Resistencia a la tracción 3. Elongación 4. Encogimiento 5. Opacidad 6. Brillo 7. Resistencia al Calor 8. Resistencia al Frio 9. Condiciones de Almacenaje 10. Vida en Almacén 11. Durabilidad	0.5↓mm 4000↑ g/10mm 150↑% 0.5↓ % (80°Cx48hrs) 90% 60° Grados 80°C 5°C 5~40°C y 35~75% de Humedad Relativa 12 meses 3 años, su uso se indica solo para interiores
<b>IV. Resistencia a la humedad</b>	Buena. No se recomienda sumergirla.

## MANEJO

### Instrucciones de uso:

- Aplicar en superficies no porosas, libres de suciedad, polvo y grasa.
- No aplicar sobre superficies mojadas o a bajas temperaturas (menos de 4°C) esto puede provocar mal funcionamiento del adhesivo.
- No es un vinil que se recomiende para impresión.

ELABORÓ: DNEI 30/12/2022