

VINIL FOTOLUMINISCENTE 6 HORAS DE BRILLO

Clave: 0240-5606-0900 Y 0240-5606-0950

DESCRIPCIÓN

El vinil fotoluminiscente se adhiere fácilmente a una gran variedad de sustratos de superficie plana, tras la exposición a la luz solar o artificial la película se carga con rapidez para brillar en la oscuridad, el vinil emite un resplandor brillante, visible en la oscuridad hasta por 6 horas.

- **Adhesivo:** Sensible a la presión.
- **Espesor:** 8.6 milésimas (220 micrones,)
- **Peso:** 140gr/m²
- **Color:** Verde Fluorescente
- **Largo:** 45.72 mts.
- **Ancho:** 124 y 61 cm.
- **Durabilidad:** 3 años.
- **Película de PVC.**
- El brillo inicial ≥ 3000 mcd/m² el brillo ≥ 2 mcd/m² después de 3 horas
- **Impresión: Ecosolvente, Solvente Serifagría.**



APLICACIONES.

El Fotoluminiscente es un material utilizado por razones de seguridad, orientación, señalización, tráfico urbano, mina, entre otros.

- Señalización.
- Etiquetas.
- Calcomanías.
- Decoración para paredes y/o techos.
- Marcas de seguridad para vehículos de bomberos, y camionetas utilitarias.
- Marcación de salida o direccional.
- Instrucciones de fallas en cuartos cerrados, como cuartos fríos, elevadores, bodegas.
- Rango de temperatura de aplicación. -60° a 70°C

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 25 / 03 / 2025

MERCADO.

El vinil fotoluminiscente tiene como mercado principal, las empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen gráfica, tales como:

- Agencias de publicidad.
- Diseñadores.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.

ALMACENADO.

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.

Temperatura de almacenado: De 18 °C a 40 °C

MANEJO.

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

- Este producto no requiere una gran fuente de luz.
- Una fuente de luz 25LX es suficiente.
- Dentro de un edificio, el grado de iluminación normal puede alcanzar los 500 a 600LX.
- La luz del sol, así como las bombillas normales se pueden utilizar como fuentes de luz.

Nota: No debe de ser utilizado como señalización de emergencia de auto iluminación. Utilizar como "auxiliar" de señalización en marcas de emergencia.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 25 / 03 / 2025