

# FOTOLUMINISCENTE LUMITAPE 5H



## MARCA



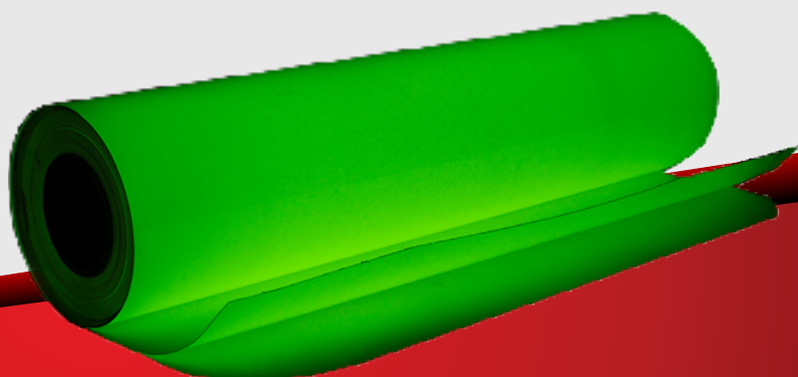
## DESCRIPCIÓN

Material Fotoluminiscente esta compuesto de materiales acrílicos, alcalino-tierra y silicato, con propiedades químicas estables que causan un efecto de incandescencia. 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 5 horas.

## CARACTERÍSTICAS

## VALOR

Composición	Acrílico
Acabado	Mate
Espesor de la superficie	0.12 mm
Espesor de Adhesivo	0.03 mm
Espesor de Liner	0.14 mm
Espesor de la lámina	0.45 mm
Compatibilidad tintas	Latex y UV
Medida	0.61 x 45.7m 1.22 x 45.7m
Horas	5 h
Colores	Verde / Amarillo
Durabilidad	5 años



## USOS Y APLICACIONES

### APLICACIONES

Para su aplicación en superficies lisas y planas, tales como:

- Vinil que brilla en la oscuridad para señalización
- Vinil que brilla en la oscuridad para etiquetas
- Vinilo que brilla en la oscuridad para calcomanías
- Vinilo que brilla en la oscuridad para decoración para paredes y techos
- Vinil fotoluminiscente para marcas de seguridad para vehículos de bomberos, y camionetas utilitarias
- Vinilo fotoluminiscente para marcación de salida o direccional
- Vinilo fotoluminiscente para instrucciones de fallas en cuartos cerrados, como cuartos fríos, elevadores, bodegas.

### MANEJO

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

La luz del sol así como las bombillas normales se pueden utilizar como fuentes de luz.

- 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.

# FOTOLUMINISCENTE LUMITAPE 5H

