FOTOLUMINISCENTE LUMITAPE 5H



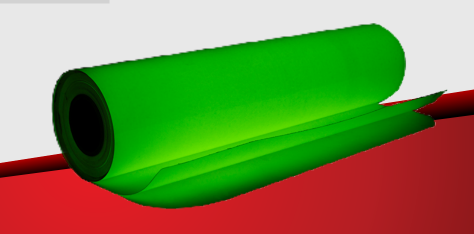
MARCA



DESCRIPCIÓN

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



