



## Especificación

Características	Medición
Espesor total	0.85mm
Material de soporte	PVC
Resistencia a rotura	6 kg/25mm
Elongación máxima	0,25
Adhesión al acero	1500g/25mm
Resistencia de temperatura	-5°C a +50°C

Formato	Un x caja
Cinta Antideslizante Negra con fosforescente - 60mm x 4.5m	50

## Descripción

Cinta antideslizante negra con fosforescente tiene partículas adheridas con un adhesivo acrílico muy duradero sobre soporte de PVC de gran estabilidad dimensional. Seguridad contra caídas en superficies resbaladizas lisas como baldosas o con potencial de accidentes como escaleras. De color negro con una franja fotoluminiscente al centro. Esto permite la cinta absorber luz para emitirla luego en la oscuridad hasta por 3 horas (dependiendo del tiempo y calidad de luz a la que haya sido expuesta puede variar más o menos)

## Aplicaciones

- ✔ Solventar problemas al deslizamiento en superficies lisas y que se hayan quedado momentáneamente sin iluminación.
- ✔ Salidas de emergencias.
- ✔ Rutas de escape, túneles y salidas.
- ✔ Escalas de centros nocturnos.
- ✔ Áreas de trabajo.
- ✔ Sobre y alrededor de maquinaria y cualquier otra zona que se pueda ver afectada por la ausencia momentánea de luz.

## Ventajas

- ✔ Excelente adhesión a múltiples superficies.
- ✔ Resistencia al encogimiento.
- ✔ Resistencia al desprendimiento.
- ✔ Excelente duración.
- ✔ Además de antideslizante, permite la visualización en salidas de escape en cortes de electricidad.

## Preparación e Instalación

- La zona donde la cinta antideslizante será adherida, debe estar muy limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa y humedad.
- Retirar un extremo del protector de la cinta.
- Adherir presionando en forma pareja, para evitar problemas de adhesión, en la zona que desea evitar accidentes por deslizamientos.

Nota: Excesivo estiramiento de la cinta puede provocar que la cinta se contraiga al momento de pegado, causando algún nivel de deslizamiento arrugado de nuestros productos bajo sus propias condiciones, para sus propias necesidades.