



Descripción

Seguridad contra caídas en superficies resbaladizas lisas como baldosas o con potencial de accidentes como escaleras. Partículas adheridas con un adhesivo acrílico muy duradero sobre soporte de PVC de gran estabilidad dimensional.

Aplicaciones

- ✔ Superficies lisas deslizantes con tráfico intenso de personas o vehículos.
- ✔ Zonas de trabajo y alto tráfico lisos (tal como áreas de producción)
- ✔ Pasillos, escaleras, peldaños, rampas, pasarelas.
- ✔ Muelles de carga y descarga
- ✔ Sobre y alrededor de maquinaria
- ✔ En equipos pesados y vehículos.
- ✔ Adhesión al piso de sillas de ruedas para minusválidos.

Ventajas

- ✔ Excelente adhesión a múltiples superficies.
- ✔ Permite tráfico de objetos rodantes.
- ✔ Resistencia al encogimiento.
- ✔ Resistencia al desprendimiento.
- ✔ Excelente duración.
- ✔ Al ser retirado no deja residuos

Empresa ALTE, certifica que la información aquí contenida es fidedigna

ANTIDESLIZANTE BLANCO ROJO

Especificación

Características	Medición
Espesor total	0.78 (+/- 0.05)
Material de soporte	PVC
Espesor de soporte	0,1 mm
Resistencia a rotura	7kgf/25mm
Elongación máxima	0,8
Adhesión al acero	1000g por 25 mm
Adhesión al respaldo	1500g/25mm
Resistencia al agua	10 meses
Resistencia a la grasa	8 meses
Resistencia de temperatura	-5°C a +50°C
Vida útil	12 a 24 meses *
Espesor total	0,78 mm (+/- 0,05 mm)
Adhesivo	Acrílico

Formato	Un x caja
Cinta Antideslizante Blanco/Rojo - 48mm x 18m	24

Preparación e Instalación

- Preparación: Las superficies deben estar limpias, secas, libres de heladas, grasa y materiales sueltos.
- Retire un extremo del papel 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