

ALTE

COMERCIAL



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 NEGRA

Especificaciones

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
Adhesion 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 Negra - 24mm x 18m	48
Cinta Antideslizante Negra - 24mm x 4.5m	100
Cinta Antideslizante Negra - 48mm x 18m	24
Cinta Antideslizante Negra - 48mm x 4.5m	50
Cinta Antideslizante Negra - 96mm x 18m	12
Palmeta Antideslizante Negra - 152mm x 60cm	250
Cinta Antideslizante Negra Tiras -2cm x 30cm x 6 PS x 2	200

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