

Cinta Antideslizante


Propiedades:

Espesor total: 0.78 (+/- 0.05)
 Material de soporte: PVC
 Espesor de soporte: 0,1 mm
 Resistencia a rotura: 7kgf/25mm
 Elongación máxima: 80%
 Adhesión al acero: 1000g por 25 mm
 Adhesión al respaldo: 1500g/25mm
 Resistencia al agua
 Resistencia a la grasa
 Resistencia de temperatura: -5°C a +50°C
 Espesor total: 0,78 mm (+/- 0,05 mm)
 Adhesivo: Acrílico

Descripción:

Cinta antideslizante de PVC utilizada contra caídas en superficies resbaladizas, lisas como baldosas, escaleras u otras zonas con potencial de accidentes.

Contiene partículas adheridas con un adhesivo acrílico muy duradero sobre soporte de PVC de gran estabilidad dimensional.

Usos:

- 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

Preparación: Las superficies deben estar limpias, secas, libres de heladas, humedad, 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.

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

Código:	Medidas:
SECA4818NAM	48mm x 18m

