

# 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

