

CARACTERÍSTICAS

- Cintas antideslizantes de grano abrasivo
- Sujeción adicional bajo el pie en superficies lisas
- Ideal para indicar zonas peligrosas o vías de escape seguras
- Resistente y fácil de instalar
- Disponible en una amplia gama de grados, longitudes y anchuras
- Color duradero
- Reverso autoadhesivo

Cinta de peligro RS Pro de polipropileno negro de 18,3 m, 25mm x

Código RS 762-1503



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Las cintas antideslizantes se han diseñado para mejorar la comodidad y la seguridad en suelos de zonas peligrosas como almacenes, fábricas, escaleras o incluso embarcaciones. Son ideales para su uso en cualquier entorno donde exista un riesgo elevado de sufrir resbalones.

Especificaciones

Color	Negro
Material de soporte	Polietileno
Método de instalación	Cinta autoadhesiva sensible a la presión
Aplicación	Adecuado para escaleras, rampas, pasillos, vehículos y barcos

Especificaciones mecánicas

Anchura	25 mm
Longitud	183mm
Grosor	0.05mm
Resistencia a la tracción	MD: 4,2 kg/15mm, CD: 3,1 kg/15mm
Elongación en rotura	200±25%
Material adhesivo	Acrílico
Acabado superficial	Grano
Tamaño de grano	46grit
Paquete de bolas de rodadura	20cm
Resistencia al corte	24hrs(1"X1" a 1 kg)
Espesor del revestimiento	0.05mm
Residuo de disolvente	>0.5%
Adhesión	2.5kg/1"
Fuerza de liberación	13g/m ²
Peso de revestimiento seco	37g/m ²

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	10°C
Resistencia ambiental	Adecuado para interiores y exteriores
Resistencia a UV	Sí
Rango de temperatura seguro	-10°C a +60°C.
Temperatura de funcionamiento	10°C +

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN13552
------------------------------	---------

