

## 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

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

## Especificaciones mecánicas

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

## 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
------------------------------	---------

