

## CARATTERISTICHE

- Nastri in graniglia abrasiva "antiscivolo"
- Aderenza aggiuntiva sotto il piede su superfici lisce
- Ideale per indicare aree pericolose o vie di fuga sicure
- Resistente all'usura e facile da installare
- Disponibili in una gamma di gradi, lunghezze e larghezze
- Colore di lunga durata
- Supporto autoadesivo

## Nastro segnaletico nero RS Pro da 18,3 m, 50mm x

Codice RS: 762-1506



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

I nastri antiscivolo sono progettati per offrire ulteriore comfort, tranquillità e sicurezza sui pavimenti in aree pericolose come magazzini, fabbriche, gradini o anche per barche. Sono ideali per l'uso in qualsiasi ambiente con maggiore rischio di scivolamento.

## Specifiche generali

<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale di supporto</b>	Polietilene
<b>Metodo di installazione</b>	Nastro autoadesivo sensibile alla pressione
<b>Applicazione</b>	Adatto per scale, scale, rampe, passaggi pedonali, veicoli e barche

## Specifiche meccaniche

<b>Larghezza</b>	50mm
<b>Lunghezza</b>	183mm
<b>Spessore</b>	0.05mm
<b>Resistenza alla trazione</b>	MD: 4,2 kg/15mm, CD: 3,1 kg/15mm
<b>Allungamento a rottura</b>	200±25%
<b>Materiale adesivo</b>	Acrilico
<b>Finitura della superficie</b>	Graniglia
<b>Dimensione della grana</b>	46grit
<b>Carrello a sfera</b>	20cm
<b>Resistenza al taglio</b>	24hrs(1"X1"@1 kg)
<b>Spessore del rivestimento</b>	0.05mm
<b>Residuo di solvente</b>	>0.5%
<b>Adesione</b>	2.5kg/1"
<b>Forza di rilascio</b>	13g/m <sup>2</sup>
<b>Peso del rivestimento a secco</b>	37g/m <sup>2</sup>

## Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	10°C.
Resistenza ambientale	Adatto per ambienti interni ed esterni
Resistente ai raggi UV	Sì
Intervallo di temperatura di sicurezza	da -10°C a +60°C
Temperatura di esercizio	10°C +

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN13552
---------------------------	---------

