

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, 102mm x

Codice RS: 762-1500



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

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

Specifiche meccaniche

Larghezza	102mm
Lunghezza	183mm
Spessore	0.05mm
Resistenza alla trazione	MD: 4,2 kg/15mm, CD: 3,1 kg/15mm
Allungamento a rottura	200±25%
Materiale adesivo	Acrilico
Finitura della superficie	Graniglia
Dimensione della grana	46grit
Carrello a sfera	20cm
Resistenza al taglio	24hrs(1"X1"@1 kg)
Spessore del rivestimento	0.05mm
Residuo di solvente	>0.5%
Adesione	2.5kg/1"
Forza di rilascio	13g/m ²
Peso del rivestimento a secco	37g/m ²

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
----------------------------------	---------

