



Fiche 762-1503 RS Pro



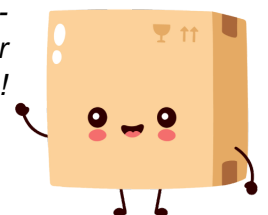
**Ruban de signalisation RS Pro -
Antidérapant à granulation abrasive
- Longueur 18.3m - Noir**

Réf 762-1503

47.18€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/61664-ruban-de-signalisation-rs-pro-antiderapant-a-granulation-abrasive-longueur-183m-noir-rs-pro-762-1503.html>

*Le produit Ruban de signalisation RS Pro - Antidérapant à granulation abrasive -
Longueur 18.3m - Noir
est en vente chez Domomat !*



CARACTERISTIQUES

- Rubans abrasifs "antidérapants"
- Adhérence supplémentaire sous le pied sur des surfaces lisses
- Idéal pour indiquer les zones dangereuses ou les voies d'évacuation sûres
- Robuste et facile à installer
- Disponibles dans une gamme de classes, longueurs et largeurs
- Couleur longue durée
- Dos autoadhésif

Ruban de danger RS Pro en polypropylène noir 18,3 m, 25 mm x

RS code commande : 762-1503



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les rubans antidérapants sont conçus pour offrir une confiance, une sécurité et un confort accrus sur les surfaces au sol situées dans des zones dangereuses, telles que les entrepôts, les usines, les escaliers ou même les bateaux. Ils sont parfaitement adaptés à une utilisation dans tout environnement présentant un risque de glissade élevé.

Caractéristiques

Couleur	Noir
Matériau de support	Polyéthylène
Méthode d'installation	Ruban autoadhésif sensible à la pression
Application	Adapté pour les escaliers, les échelles, les rampes, les allées, les véhicules et les bateaux

Spécifications mécaniques

Largeur	25mm
Longueur	183mm
Epaisseur	0.05mm
Résistance à la traction	MD : 4,2 kg/15 mm, CD : 3,1 kg/15 mm
Allongement à la rupture	200±25%
Matériau adhésif	Acrylique
Finition de surface	Grain
Taille de grain	46 grains
Sac à bille roulante	20cm
Résistance au cisaillement	24 h (1 x 1 @ 1 kg)
Epaisseur du revêtement	0.05mm
Solvant résiduel	>0.5%
Adhérence	2.5kg/1"
Force de relâchement	13g/m ²
Poids à revêtement sec	37g/m ²

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	10 °C
Résistance à l'environnement	Adapté à un environnement intérieur et extérieur
Résistance aux UV	Oui
Plage de températures de sécurité	-10 à +60 °C.
Température de fonctionnement	10°C +

Homologations

Conformité/certifications	EN13552
----------------------------------	---------

