

PROFIMAT[®] Tapis antidérapant pour échelles 750 x 250 x 50/25 mm



Éligible pour les membres de la BG BAU

Avantages et caractéristiques



Empêche l'échelle de glisser



Empêche l'enfoncement dans le gazon et la terre



Protège le parquet, le stratifié, le carrelage, la membrane de toiture



Matériau hautement résistant, à longue durée de vie



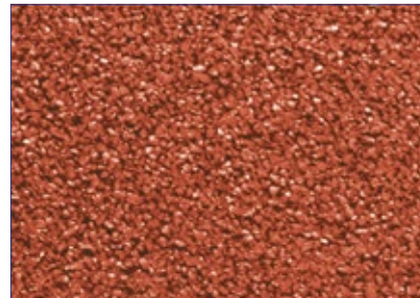
Résistant au gel et aux intempéries



Matériaux durables

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.
La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Tapis antidérapant pour échelles PROFIMAT® – Fiche technique du produit



Utilisation

Le tapis antidérapant pour échelles PROFIMAT® est un accessoire pour les échelles et les échelles d'installation. Celui-ci est facile à manipuler grâce à sa conception ergonomique et convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Grâce à la structure granulée de sa surface, il présente un coefficient de frottement élevé et assure ainsi, lorsqu'il est utilisé correctement, une bonne stabilité de l'échelle et l'empêche de glisser sur un sol inégal et meuble. Lorsqu'il est utilisé à l'intérieur, il protège en outre les sols et les surfaces. La couleur rouge a un effet de signalisation et réduit le risque de ne pas voir le tapis antidérapant pour échelle.

Matériau

Granulés en caoutchouc : granulés de caoutchouc recyclé ; liant : polyuréthane MDI

Conception du produit		
Couleur	rouge, de légères différences de couleur et des décolorations sont inévitables.	
Surface	structure granulaire, chants arrondis	
Face inférieure	structure granulée avec rainures profilées intégrées	

Dimensions/Tolérances		
Longueur x largeur	750 x 250 mm	± 1,5 %
Épaisseur	25/50 mm	± 0,6 mm
Poids	5,2 kg	

Contrôles du produit		
Résistance	résistance limitée aux acides et aux bases résistance à l'eau salée testée	autocontrôle DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2
Comportement au feu	E _{fl} / E	EN 13501-1:2010

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.
La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Page 2 / 2