

Antidérapant lisse pour repérage de contremarche 1,9mm - bobine

🏠 Départ usine sous



L'antidérapante lisse possède une épaisseur optimale de 1,9 mm pour un usage à long terme. Il est destiné à sécuriser les premières et dernières marches d'escalier conformément à la loi d'accessibilité du 11 février 2005. Disponible en plusieurs largeurs, vous trouverez facilement la bande antidérapante qui correspond à vos besoins et qui s'adapte facilement à la longueur de votre marche. Elle répond aux normes exigées afin de garantir une sécurité optimale dans un lieu à fort passage.



Caractéristiques techniques : Antidérapant lisse pour repérage de contremarche 1,9mm - bobine

Modèle	EG0281.01	EG0281.02	EG0281.03	EG0281.04	EG0281.05
Format	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine	Bobine
Environnement	Sec - humide				
Utilisation	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure	Intérieure
Longueur (mm)	10000	10000	10000	10000	10000
Largeur (mm)	20	21	25	26	40
Épaisseur (mm)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Résistance	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion
Températures maximales	- 30°C / + 80°C				
Matériau	élastomère de polyuréthane				
Adhérence					
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Coloris	Ardoise, jaune melon, gris tente				
Poids (kg)	1.80	1.80	1.80	1.80	0.00

Modèle	EG0281.06	EG0281.07	EG0281.08	EG0281.09	
Format	Bobine	Bobine	Bobine		
Environnement	Sec - humide	Sec - humide	Sec - humide		
Utilisation	Intérieure	Intérieure	Intérieure		
Longueur (mm)	10000	10000	10000		
Largeur (mm)	500	100	150		
Epaisseur (mm)	1,9	1,9	1,9		
Résistance	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV - agents chimiques - huiles - hydrocarbures - abrasion	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion, chocs	
Températures maximales	- 30°C / + 80°C	- 30°C / + 80°C	- 30°C / + 80°C		
Matériau	élastomère de polyuréthane	élastomère de polyuréthane	élastomère de polyuréthane		
Adhérence					
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif		
Coloris	Ardoise, jaune melon, gris tente	Ardoise, jaune melon, gris tente	Ardoise, jaune melon, gris tente		
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	