

## Antidérapant adh. conformable 1,6mm - surfaces non-développables - rouleau

📦 Départ usine sous



Le rouleau antidérapant très adhérent extérieur intérieur d'une épaisseur de 1,6 mm pour les surfaces non développables est adapté aux milieux secs ou humides. Ce revêtement antidérapant convient aussi bien aux sols extérieurs qu'aux sols intérieurs. Il résiste parfaitement aux chocs et à l'abrasion lui permettant d'avoir une très longue durée de vie. Sa résistance aux agressions extérieures est optimisée : UV, graisses, produits chimiques, etc. Il est vivement recommandé de l'utiliser en présence d'un fort trafic notamment dans un local commercial ou industriel.



### Caractéristiques techniques : Antidérapant adh. conformable 1,6mm - surfaces non-développables - rouleau

Modèle	EG0018.01	EG0018.02	EG0018.03	EG0018.04	EG0018.05
<b>Environnement</b>	Sec ou humide				
<b>Format</b>	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau
<b>Utilisation</b>	Intérieure - extérieure				
<b>Dimensions (mm)</b>	1280 x 5000	1280 x 10000	1280 x 15000	1280 x 20000	1280 x 25000
<b>Épaisseur (mm)</b>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Matériau</b>	élastomère de polyuréthane	élastomère de polyuréthane	élastomère de polyuréthane	élastomère de polyuréthane	Aluminium
<b>Adhérence</b>	R11 - élevée				
<b>Fixation</b>	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
<b>Coloris</b>	Blanc, ivoire, sable, gris agate, adroise, sienne, noir, bleu trafic, vert signalisation	Blanc, ivoire, sable, gris agate, adroise, sienne, noir, bleu trafic, vert signalisation	Blanc, ivoire, sable, gris agate, adroise, sienne, noir, bleu trafic, vert signalisation	Blanc, ivoire, sable, gris agate, adroise, sienne, noir, bleu trafic, vert signalisation	Blanc, ivoire, sable, gris agate, adroise, sienne, noir, bleu trafic, vert signalisation
<b>Résistance</b>	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
<b>Températures maximales</b>	- 30°C / + 80°C				
<b>Poids (kg)</b>	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40

