

Antidérapant à coller conformable 1,6mm - rouleau



L'antidérapant à coller conformable 1,6 mm peut être utilisé sur des surfaces non-developpables telles que des passerelles de coupée, des abords de piscine, des plongeoirs etc.

Ce rouleau antidérapant présente une très bonne tenue aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures, à l'eau salée, à l'abrasion et aux chocs.

Caractéristiques de l'antidérapant à coller en rouleau:

- Dimensions : 1280x5000 ou 1280x10000 mm
- Epaisseur : 1,6 mm
- Coloris : ardoise, bleu, gris express, jaune, sienne, ivoire, blanc, sable, noir ou vert golf
- Conditionnement : en rouleau
- Mesure de rugosité : 90 sur sol sec et 66 sur sol humide
- Fixation : à coller



Caractéristiques techniques : Antidérapant à coller conformable 1,6mm - rouleau

Modèle	EG0026.01	EG0026.02	EG0026.03	EG0026.04
Densité (g/m ²)	2,4kg/m ²	2,4kg/m ²	2,4kg/m ²	2,4kg/m ²
Entretien	Lavage régulier eau, détergent classique. Usine/atelier : détergent indus. pH9 biodégradable	Lavage régulier eau, détergent classique. Usine/atelier : détergent indus. pH9 biodégradable	Lavage régulier eau, détergent classique. Usine/atelier : détergent indus. pH9 biodégradable	Lavage régulier eau, détergent classique. Usine/atelier : détergent indus. pH9 biodégradable
Environnement	Milieu humide ou sec pour la prévention et la sécurité	Milieu humide ou sec pour la prévention et la sécurité	Milieu humide ou sec pour la prévention et la sécurité	Milieu humide ou sec pour la prévention et la sécurité
Epaisseur (mm)	1,6	1,6	1,6	1,6
Taille	1,28ml x 5ml, rouleaux	1,28ml x 10ml, rouleaux	1,28ml x 15ml, rouleaux	1,28ml x 20ml, rouleaux
Glissance	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 66	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 66	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 66	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 66
Matière	Elastomère de polyuréthane très souple			
Norme	Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant (LNE)	Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant (LNE)	Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant (LNE)	Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant (LNE)
Pose	A coller	A coller	A coller	A coller
Résist. traction	11,5daN/cm ² de front de traction	11,5daN/cm ² de front de traction	11,5daN/cm ² de front de traction	11,5daN/cm ² de front de traction
Résistance	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion, chocs	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion, chocs	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion, chocs	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion, chocs
Résistance thermique	-30°C à + 80°C			
Souplesse - déformation	allongement : 75% avant rupture			
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00

Options : Antidérapant à coller conformable 1,6mm - rouleau

Antidérapant à coller conformable 1,6mm - rouleau

L'antidérapant à coller conformable 1,6 mm peut être utilisé sur des surfaces non-developpables telles que des passerelles de coupée, des abords de piscine, des plongeurs etc.



Ce rouleau antidérapant présente une très bonne tenue aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures, à l'eau salée, à l'abrasion et aux chocs.

Caractéristiques de l'antidérapant à coller en rouleau:

- Dimensions : 1280x5000 ou 1280x10000 mm
- Epaisseur : 1,6 mm
- Coloris : ardoise, bleu, gris express, jaune, sienne, ivoire, blanc, sable, noir ou vert golf
- Conditionnement : en rouleau
- Mesure de rugosité : 90 sur sol sec et 66 sur sol humide
- Fixation : à coller