

### **Antidérapant adh. conformable 1,6mm - rouleau**



L'antidérapant adhésif conformable 1,6 mm est très souple pour s'adapter parfaitement à des surfaces non-développables comme les plongeurs, les descentes de cockpit ou les plots.

Ce rouleau antidérapant adhésif peut être utilisé dans de nombreux environnements intérieurs et extérieurs puisqu'il résiste aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures, à l'eau salée et à l'abrasion.

Caractéristiques de l'antidérapant autoadhésif en rouleau:

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



### **Caractéristiques techniques : Antidérapant adh. conformable 1,6mm - rouleau**

Modèle	EG0018.01	EG0018.02	EG0018.03	EG0018.04	EG0018.05
Taille	1,28ml x 5ml, rouleaux	1,28ml x 10ml, rouleaux	1,28ml x 15ml, rouleaux	1,28ml x 20ml, rouleaux	1,28ml x 25ml, 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	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)	Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant (LNE)
Pose	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Résist. traction	11,5daN/cm2 de front de traction	11,5daN/cm2 de front de traction	11,5daN/cm2 de front de traction	11,5daN/cm2 de front de traction	11,5daN/cm2 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	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion, chocs
Résistance thermique	-30°C à + 80°C				
Souplesse - déformation	allongement : 75% avant rupture				
Densité (g/m <sup>2</sup> )	2,4kg/m2	2,4kg/m2	2,4kg/m2	2,4kg/m2	2,4kg/m2
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	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	Milieu humide ou sec pour la prévention et la sécurité
Epaisseur (mm)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## Options : Antidérapant adh. conformable 1,6mm - rouleau

Antidérapant adh. conformable 1,6mm - rouleau

L'antidérapant adhésif conformable 1,6 mm est très souple pour s'adapter parfaitement à des surfaces non-développables comme les plongeoirs, les descentes de cockpit ou les plots.



Ce rouleau antidérapant adhésif peut être utilisé dans de nombreux environnements intérieurs et extérieurs puisqu'il résiste aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures, à l'eau salée et à l'abrasion.

Caractéristiques de l'antidérapant autoadhésif en rouleau:

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

