

## Antidérapant à coller conformable 1,6mm - bobine



L'antidérapant à coller convient aux surfaces non-développables comme les abords de piscine, les plongeoirs, les passerelles...

L'antidérapant en bobine supporte efficacement les UV, l'abrasion, les huiles, les graisses, les hydrocarbures, l'eau de mer et les agents chimiques naturels. Il résiste à des températures allant de -30 à +80°C.



Caractéristiques de l'antidérapant conformable à coller:

- Dimensions : 600x10000mm
- Epaisseur : 1,6mm
- Coloris : ardoise, sienne, sable, bleu, ivoire, noir, gris express, blanc, vert golf ou jaune
- Conditionnement : bobine à coller
- Mesure de rugosité : 90 sur sol sec, 66 sur sol humide
- Fixation : à coller

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

<b>Modèle</b>	<b>EG0024.02</b>
<b>Densité (g/m<sup>2</sup>)</b>	2,4kg/m <sup>2</sup>
<b>Entretien</b>	Lavage régulier eau, détergent classique. Usine/atelier : détergent indus. pH9 biodégradable
<b>Environnement</b>	Milieu humide ou sec pour la prévention et la sécurité
<b>Epaisseur (mm)</b>	1,6
<b>Taille</b>	600mm x 10ml, bobines
<b>Glissance</b>	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 66
<b>Matière</b>	Elastomère de polyuréthane très souple
<b>Norme</b>	Classement M3 en pose collée sur tout support M0 non isolant (LNE)
<b>Pose</b>	A coller
<b>Résist. traction</b>	11,5daN/cm <sup>2</sup> de front de traction
<b>Résistance</b>	UV, agents chimiques naturels, huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée, abrasion, chocs
<b>Résistance thermique</b>	-30°C à + 80°C
<b>Souplesse - déformation</b>	allongement : 75% avant rupture
<b>Poids (kg)</b>	0.00

## Options : Antidérapant à coller conformable 1,6mm - bobine



### Antidérapant à coller conformable 1,6mm - bobine

L'antidérapant à coller convient aux surfaces non-développables comme les abords de piscine, les plongeurs, les passerelles...

L'antidérapant en bobine supporte efficacement les UV, l'abrasion, les huiles, les graisses, les hydrocarbures, l'eau de mer et les agents chimiques naturels. Il résiste à des températures allant de -30 à +80°C.

Caractéristiques de l'antidérapant conformable à coller:

- Dimensions : 600x10000mm
- Epaisseur : 1,6mm
- Coloris : ardoise, sienne, sable, bleu, ivoire, noir, gris express, blanc, vert golf ou jaune
- Conditionnement : bobine à coller
- Mesure de rugosité : 90 sur sol sec, 66 sur sol humide
- Fixation : à coller