

Antidérapant adh. conformable très résistant 2,1mm - rouleau



L'antidérapant adhésif conformable très résistant 2,1 mm s'utilise dans les zones de circulation intérieures à fort trafic comme les pourtours de machines, les nez de marche ou les postes de travail.

Cet adhésif antidérapant en rouleau convient à de multiples environnements en contact avec des agnts chimiques naturels, de l'eau salée, des hydrocarbures, des huiles ou des graisses.

Caractéristiques de l'antidérapant épais autoadhésif:

- Dimensions : 1280x5000 ou 1280x10000 mm
- Epaisseur : 2,1 mm
- Coloris : ardoise, marron, sienne, jaune, sable, bleu, blanc, iceberg, ivoire, noir, gris express, gris perle, rouge et vert
- Conditionnement : en rouleau
- Mesure de rugosité : 104 sur sol sec et 61 sur sol humide
- Fixation : adhésif

Caractéristiques techniques : Antidérapant adh. conformable très résistant 2,1mm - rouleau

Modèle	EG0036.01	EG0036.02	EG0036.03	EG0036.04
Densité (g/m ²)	2,5kg/m ²	2,5kg/m ²	2,5kg/m ²	2,5kg/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)	2,1	2,1	2,1	2,1
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 : 55	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 55	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 55	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 55
Matière	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrescible	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrescible	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrescible	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrescible
Norme	Class. M3 en collé sur support M0 non isolant LNE/Class. bât. NF EN 14041 LNE CP1 S1	Class. M3 en collé sur support M0 non isolant LNE/Class. bât. NF EN 14041 LNE CP1 S1	Class. M3 en collé sur support M0 non isolant LNE/Class. bât. NF EN 14041 LNE CP1 S1	Class. M3 en collé sur support M0 non isolant LNE/Class. bât. NF EN 14041 LNE CP1 S1
Pose	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
Résist. traction	24daN/cm ² de front de traction	24daN/cm ² de front de traction	24daN/cm ² de front de traction	24daN/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 : 40% avant rupture			
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00

Options : Antidérapant adh. conformable très résistant 2,1mm - rouleau

Antidérapant adh. conformable très résistant 2,1mm - rouleau

L'antidérapant adhésif conformable très résistant 2,1 mm s'utilise dans les zones de circulation intérieures à fort trafic comme les pourtours de machines, les nez de marche ou les postes de travail.

Cet adhésif antidérapant en rouleau convient à de multiples environnements en contact avec des agnts chimiques naturels, de l'eau salée, des hydrocarbures, des huiles ou des graisses.

Caractéristiques de l'antidérapant épais autoadhésif:

- Dimensions : 1280x5000 ou 1280x10000 mm
- Epaisseur : 2,1 mm
- Coloris : ardoise, marron, sienne, jaune, sable, bleu, blanc, iceberg, ivoire, noir, gris express, gris perle, rouge et vert
- Conditionnement : en rouleau
- Mesure de rugosité : 104 sur sol sec et 61 sur sol humide
- Fixation : adhésif



