

Antidérapant adh. conformeable très résistant 2,1mm - bobine



L'antidérapant adh. confortable très résistant 2,1mm convient aux zones à fort trafic.



Cet antidérapant adhésif peut être combiné avec le profil antidérapant intérieur (réf. HA0022), le double profil antidérapant intérieur (réf.HA0025), le nez de marche intérieur (réf.HA0085), le nez de marche extérieur (réf.HA0086) et le repérage de marche et contremarche (réf.HA0087).

Caractéristiques de l'antidérapant de prévention:

- Epaisseur: 2,1mm
- Longueur: 10m
- Largeur: 25, 40, 100, 320 ou 600mm
- Coefficient SRT: 104 sur sol sec et 61 sur sol humide
- Résiste aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures et à l'eau salée.
- Utilisation: Passerelles, rampes, ponts de bateaux, nez de marche...
- Classement M3 selon la norme NF EN 14041 (LNE) Cfl S1
- Coloris: gris, noir, bleu, ardoise, vert, rouge, sable, et blanc

Caractéristiques techniques : Antidérapant adh. conformeable très résistant 2,1mm - bobine

Modèle	EG0031.01	EG0031.02	EG0031.03	EG0031.04	EG0031.05
Densité (g/m²)	2,5kg/m2	2,5kg/m2	2,5kg/m2	2,5kg/m2	2,5kg/m2
Dim. LxL (mm)	10000x25	10000x40	10000x100	10000x320	10000x600
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
Utilisation	Intérieure et extérieure				
Fixation	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif	Adhésif
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)	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
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	Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 55
Matière	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrésible	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrésible	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrésible	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrésible	Complexe elastomère de polyuréthane sur un film non tissé de polyester imputrésible
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	Class. M3 en collé sur support M0 non isolant LNE/Class. bât. NF EN 14041 LNE CP1 S1
Pose	24daN/cm ² de front de traction				
Résist. traction	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	-30°C à + 80°C				
Résistance thermique	allongement : 40% avant rupture				
Poids (kg)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Options : Antidérapant adh. conforme très résistant 2,1mm - bobine

Antidérapant adh. conformeable très résistant 2,1mm - bobine
L'antidérapant adh. confortable très résistant 2,1mm convient aux zones à fort trafic.



Cet antidérapant adhésif peut être combiné avec le profil antidérapant intérieur (réf. HA0022), le double profil antidérapant intérieur (réf.HA0025), le nez de marche intérieur (réf.HA0085), le nez de marche extérieur (réf.HA0086) et le repérage de marche et contremarche (réf.HA0087).

Caractéristiques de l'antidérapant de prévention:

- Epaisseur: 2,1mm
- Longueur: 10m
- Largeur: 25, 40, 100, 320 ou 600mm
- Coefficient SRT: 104 sur sol sec et 61 sur sol humide
- Résiste aux UV, aux agents chimiques naturels, aux huiles, aux graisses, aux hydrocarbures et à l'eau salée.
- Utilisation: Passerelles, rampes, ponts de bateaux, nez de marche...
- Classement M3 selon la norme NF EN 14041 (LNE) Cfl S1
- Coloris: gris, noir, bleu, ardoise, vert, rouge, sable, et blanc

Photos complémentaires : Antidérapant adh. conformeable très résistant 2,1mm - bobine

