

Votre contact : Service commercial

Tél: +33 (0)3 88 66 02 03 - Fax: +33 (0)3 59 56 99 95

Email: commercial@abisco.fr

Antidérapant adh. fin 1mm - bobine

C

L'antidérapant adhésif fin présente une très bonne tenue à l'abrasion ainsi qu'aux huiles, aux graisses, aux agents chimiques naturels, à l'eau salée et aux hydrocarbures. Il convient donc à une utilisation intérieure comme extérieure (de - 30 à +80°C).

L'antidérapant fin en bobine est recommandé pour les zones de trafic occasionnel comme rampes d'accès, les nacelles, les marchepieds etc.

Caractéristiques de l'antidérapant adhésif:

- Dimensions : 25x10000, 50x10000, 100x10000, 150x10000, 300x10000 ou 610x10000mm
- Epaisseur : 1mm
- Coloris : ardoise, sable, bleu, ivoire, noir, gris express, gris perle, blanc ou jaune
- Conditionnement : en bobine (existe aussi sous blister, en rouleau ou en plaque)
- Mesure de rugosité : 90 sur sol sec et 65 sur sol humide
- Certifié M3 sur support tôle acier selon la norme NF 92-501 et F2 selon les normes NF F 16-101 et NF F 16-102
- Fixation : adhésif

Visuel bientôt disponible

Caractéristiques techniques : Antidérapant adh. fin 1mm - bobine

| Modèle | EG0001.01 | EG0001.02 | EG0001.03 | EG0001.04 | EG0001.05 |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Densité (g/m²) | 0,600kg/m2 | 0,600kg/m2 | 0,600kg/m2 | 0,600kg/m2 | 0,600kg/m2 |
| Entretien | Eau et lavage classique de façon régulière |
| Environneme nt | Sec ou Humide |
| Epaisseur (mm) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Taille | 25mm x 10ml, bobines | 50mm x 10ml, bobines | 100mm x 10ml, bobines | 150mm x 10ml, bobines | 300mm x 10ml, bobines |
| Glissance | Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 65 | Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 65 | Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 65 | Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 65 | Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 65 |
| Matière | Elastomère de polyuréthane | Elastomère de polyuréthane | Elastomère de polyuréthane | Elastomère de polyuréthane | Elastomère de polyuréthane |
| Norme | NF92-501LNE class. M3 sur tôle acier, opacité toxicité fumées class. F2 NF F 16- 101,16-102 | NF92-501LNE class. M3 sur tôle acier, opacité toxicité fumées class. F2 NF F 16- 101,16-102 | NF92-501LNE class. M3 sur tôle acier, opacité toxicité fumées class. F2 NF F 16- 101,16-102 | NF92-501LNE class. M3 sur tôle acier, opacité toxicité fumées class. F2 NF F 16- 101,16-102 | NF92-501LNE class. M3 sur tôle acier, opacité toxicité fumées class. F2 NF F 16- 101,16-102 |
| Résist. traction | 24daN/cm2 de front de traction |
| Résistance | Très bonne tenue aux UV, agents chimiques nat., huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée | Très bonne tenue aux UV, agents chimiques nat., huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée | Très bonne tenue aux UV, agents chimiques nat., huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée | Très bonne tenue aux UV, agents chimiques nat., huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée | Très bonne tenue aux UV, agents chimiques nat., huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée |
| Résistance thermique | -30°C à + 80°C |
| Souplesse - déformation | allongement : 20% avant rupture | allongement : 20% avant rupture |
| Pose | Adhésif | Adhésif | Adhésif | Adhésif | Adhésif |
| Poids (kg) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| Modèle | EG0001.06 | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Densité (g/m²) | 0,600kg/m2 | | |
| Entretien | Eau et lavage classique de façon régulière | | |
| Environneme nt | Sec ou Humide | | |
| Epaisseur (mm) | 1 | | |
| Taille | 610mm x 10ml, bobines | | |
| Glissance | Sur sol sec : 90 / Sur sol humide : 65 | | |
| Matière | Elastomère de polyuréthane | | |
| Norme | NF92-501LNE class. M3 sur tôle acier, opacité toxicité fumées class. F2 NF F 16- 101,16-102 | | |
| Résist. traction | 24daN/cm2 de front de traction | | |
| Résistance | Très bonne tenue aux UV, agents chimiques nat., huiles, graisses, hydrocarbures, eau salée | | |
| Résistance thermique | -30°C à + 80°C | | |
| Souplesse - déformation | allongement : 20% avant rupture | | |
| Pose | Adhésif | | |
| Poids (kg) | 0.00 | | |

Options: Antidérapant adh. fin 1mm - bobine

Antidérapant adh. fin 1mm - bobine

L'antidérapant adhésif fin présente une très bonne tenue à l'abrasion ainsi qu'aux huiles, aux graisses, aux agents chimiques naturels, à l'eau salée et aux hydrocarbures. Il convient donc à une utilisation intérieure comme extérieure (de -30 à $+80^{\circ}$ C).

L'antidérapant fin en bobine est recommandé pour les zones de trafic occasionnel comme bien rampes d'accès, les nacelles, les marchepieds etc.

Caractéristiques de l'antidérapant adhésif:

dispol - Dimensions : 25A Epaisseur : 1mm

- Dimensions : 25x10000, 50x10000, 100x10000, 150x10000, 300x10000 ou 610x10000mm
- Coloris : ardoise, sable, bleu, ivoire, noir, gris express, gris perle, blanc ou jaune
- Conditionnement : en bobine (existe aussi sous blister, en rouleau ou en plaque) - Mesure de rugosité : 90 sur sol sec et 65 sur sol humide
- Certifié M3 sur support tôle acier selon la norme NF 92-501 et F2 selon les normes NF F 16-101 et NF F 16-102
- Fixation : adhésif