

BANDE ADHÉSIVE
ANTIDÉRAPANTE ENVIRONNEMENT
INDUSTRIEL
Référence : 03994



RESUME

Ruban adhésif antidérapant usage industriel possédant une surface fortement abrasive, idéal pour les sols exposés à la saleté, à la poussière et à la boue. Disponible en rouleaux de 18,3 mètres de différentes largeurs ou en bandes pré découpées. Existe en 4 coloris noir, jaune, vert ou hachuré Jaune et noir.

Les points forts :

- Excellent pouvoir antidérapant spécialement conçu pour les environnements poussiéreux et sales
- Convient aux sites industriels et aux chantiers
- Usage intérieur / extérieur
- Facile à poser et remise en circulation immédiate

Si vous souhaitez rendre antidérapant un espace propre soumis aux passages fréquents de piétons, choisissez notre [ruban adhésif antidérapant standard](#) disponible en 13 couleurs différentes et plusieurs dimensions.



DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Jaune	25 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	25 mm x 18,3 m

Noir	25 mm x 18,3 m
Jaune	50 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	50 mm x 18,3 m
Noir	50 mm x 18,3 m
Jaune	100 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	100 mm x 18,3 m
Noir	100 mm x 18,3 m
Jaune	150 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	150 mm x 18,3 m
Noir	150 mm x 18,3 m
Jaune	150 x 610 mm
Jaune / Noir	150 x 610 mm
Noir	150 x 610 mm
Vert	25 mm x 18,3 m
Vert	50 mm x 18,3 m
Vert	100 mm x 18,3 m
Vert	150 mm x 18,3 m
Vert	150 x 610 mm

DESCRIPTION

Bande adhésive antidérapante usage industriel

Cette bande antidérapante rugueuse est très abrasive. Elle possède une surface plus grossière que la [bande antidérapante standard](#) avec de grosses aspérités, ce qui lui permet de garder d'excellentes performances d'antidérapance alors même qu'elle est destinée à être installée dans un environnement poussiéreux, sale, boueux et parfois enneigé.

Elle est donc réservée à une application dans l'industrie, la construction ou pour les extérieurs soumis à des conditions climatiques difficiles.

Gardez la sécurité de vos équipes en installant des bandes antidérapantes au sol pour empêcher les chutes et réduisez considérablement les accidents du travail.

À appliquer sur des marches d'escaliers, des rampes, des passerelles ou des quais.

Caractéristiques du ruban antidérapant

Matières

Film PVC souple recouvert de granulés d'oxyde d'aluminium

sertis dans une résine noire ou colorée muni d'un adhésif acrylique double face.

Propriétés

- Forte adhérence et haut pouvoir antidérapant :

Coefficient de frottement (CoF)

Résultats des tests sur surface 90 TRL
sèche

Résultats des tests sur surface 80 TRL
humide

Le coefficient de frottement ou de friction est un moyen d'exprimer objectivement les niveaux d'antidérapance.

- Conforme à la norme DIN 51130:2010 catégorie R13 et à la norme DIN 51097 classe C.
- Bande adhésive antidérapante résistante à l'eau, à l'humidité, aux UV, à des températures élevées allant -40 à +80°C, aux huiles, aux graisses et aux produits chimiques.
- Composée de gros grains minéraux de diamètre moyen 530 microns / Particules très abrasives de taille 36 (CAMI)

Dimensions

Par bande pré découpée : 150 x 610 mm

En rouleau :

- 25 mm x 18,3 m
- 50 mm x 18,3 m
- 100 mm x 18,3 m
- 150 mm x 18,3 m

Épaisseur totale de la bande : 1,02 mm

Couleurs disponibles

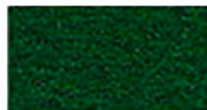
- Jaune
- Rayé Jaune / Noir
- Noir
- Vert



Noir



Jaune



Vert



Noir/Jaune

Pantone: 113U
RAL: 1023

Pantone: 342U
RAL: 6010

Conditionnement

Vendue en rouleau de 18,3 mètres ou en bande prédécoupée. Les bandes prédécoupées sont idéales pour les petites surfaces, elles ne nécessitent aucune coupe et sont donc très faciles à poser.

Conditions d'utilisation

- Application intérieure et extérieure
- Durable, très résistante à l'usure
- Température d'utilisation : -40°C à 80°C
- Température d'application : + 10°C

Conditions de stockage

Produit à conserver dans un endroit sec, sombre et à température ambiante. Il doit aussi être stocké à l'abri de la lumière (UV), de l'humidité et de toute source de chaleur.

Comment poser une bande adhésive antidérapante spéciale industrie ?

Ce ruban adhésif antidérapant peut être appliqué rapidement et facilement sur du béton, du quartz, du carrelage...

Instructions de pose :

La pose de la bande s'effectue sur un sol propre, sec et à température supérieure ou égale à 10°C.

1. Avant toute application, veuillez réparer les fissures si nécessaire et surtout nettoyer, dépoussiérer, dégraisser et sécher le support. Pour cela, nous vous conseillons d'utiliser ce [nettoyant à base d'alcool](#). N'utilisez pas d'alcools à brûler, d'essence, d'essence à briquet ou de nettoyants similaires parce qu'ils laissent de petites particules grasses.
2. Étape facultative : En cas d'application sur une surface poreuse (sol béton, béton, pierre par exemple) et en extérieur, veuillez appliquer un [primaire d'accroche](#), attendez qu'il sèche et posez le ruban adhésif antidérapant.
3. Déroulez et coupez la longueur de rouleau nécessaire
4. Décollez légèrement une partie du film protégeant la bande adhésive
5. Disposez l'extrémité de la bande dont le film protecteur a été retiré sur le support à l'endroit souhaité
6. Retirez progressivement le film de protection au fur et à mesure que vous appliquez la bande
7. Appliquez la bande en exerçant des pressions fermes et régulières
8. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles d'air

La reprise du trafic peut s'effectuer directement après la pose. Toutefois, l'adhésion sera maximale environ 48 heures après l'installation.

En extérieur, dans un milieu humide et soumis à un fort trafic, appliquez un [joint](#) autour de la bande antidérapante au niveau des bords de celle-ci pour éviter le décollement prématuré de l'adhésif.

Retrouvez l'ensemble de la gamme [marquage au sol antidérapant](#) dont le rouleau adhésif [antidérapant pour surfaces métalliques irrégulières](#), le [rouleau antidérapant non abrasif](#) ou la [bande antidérapante résistante aux produits chimiques](#).