

### BANDE ADHÉSIVE ANTIDÉRAPANTE CONDITIONS EXTRÊMES

Référence : 03995



#### RESUME

Ruban adhésif antidérapant pour milieux hostiles très abrasif. Ils possèdent des grains antidérapants épais qui forment des aspérités importantes. Ces aspérités empêchent la surface antidérapante de s'encrasser et garantissent les performances antidérapantes du ruban malgré la présence de boue, de poussière, de glace ou de neige. Disponible en 5 dimensions de couleur noire. Vendu par rouleau ou bande prédécoupée.

Usage industriel uniquement, ce produit est ultra abrasif, il ne convient pas à un usage domestique ou commercial.

Cette bande antidérapante est spécialement conçue pour les sites industriels et les chantiers.

#### Les points forts :

- Supporte des conditions difficiles
- Usage intensif
- Excellent pouvoir antidérapant
- Durable et robuste
- Usage intérieur et extérieur



#### DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Noir	25 mm x 18,3 m

Noir	50 mm x 18,3 m
Noir	100 mm x 18,3 m
Noir	150 mm x 18,3 m
Noir	140 x 140 mm
Noir	150 x 610 mm
Noir	1168 mm x 18,3 m

### DESCRIPTION

#### Quels sont les avantages de la bande antidérapante ultra abrasive ?

Cette bande rugueuse antidérapante avec gros grains est ultra résistante et abrasive.

Elle est conçue pour un usage intensif dans l'industrie lourde, la construction ou l'agriculture. Elle convient parfaitement aux endroits sujets à la saleté, à la poussière, à l'huile, à la boue, à la neige ou à la glace.

En effet, les aspérités créées par ses grains permettent à ce revêtement antidérapant d'être efficace en empêchant la saleté, la poussière ou les autres polluants de s'y accumuler. Cette bande offre ainsi une protection antidérapante adaptée aux environnements les plus exigeants.

Attention, son usage doit rester exclusivement industriel. Cette solution antidérapante ne convient pas aux lieux propres puisqu'elle est très abrasive, elle convient uniquement aux lieux où le port des chaussures est obligatoire.

Retrouvez également notre [bande antidérapante autocollante](#) multi usage faiblement abrasive ou notre solution adhésive [antidérapante non abrasive](#).

#### Caractéristiques techniques du ruban antidérapant

#### Matières

Film PVC souple recouvert de granulés d'oxyde d'aluminium sertis dans une résine noire et muni d'un adhésif acrylique double face.

### Propriétés

- Adhésif de haute qualité pour une fixation permanent
- Haut pouvoir antidérapant

Coefficient de frottement (CoF)

Résultats des tests sur surface sèche 102 TRL

sèche

Résultats des tests sur surface humide

80 TRL

- Conforme à la norme DIN 51130 catégorie R13
- Excellente résistante à l'eau, à l'humidité, aux huiles, aux graisses, aux températures allant de -30°C à +70°C et aux produits chimiques. Bonne résistance aux UV.
- Ruban ultra abrasif composé de gros grains minéraux de taille 30 (CAMI) soit d'un diamètre moyen de 632 microns.

### Dimensions

Par bande prédécoupé :

- 140 x 140 mm
- 150 x 610 mm

Par 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 : 1,74 mm

### Conditionnement

Produit vendu par rouleau de 18,3 mètres ou en bande.

Les bandes sont idéales pour les petites surfaces, vous n'avez pas besoin de les couper avant de les coller.

### Conditions d'utilisation

Convient à un usage intensif et industriel, ses applications sont variées, elle peut être appliquée sur des équipements de construction, des machines agricoles, des plateformes... pour les rendre davantage antidérapants.

Application intérieure et extérieure. Pour une pose à l'extérieur, veuillez suivre nos préconisations.

Température d'utilisation : -30°C à 70°C

Température d'application : +5°C

Stockage : à conserver dans un endroit sec, à l'abri des UV et à température ambiante.

### Comment poser une bande adhésive antidérapante ultra abrasive ?

#### Instructions de pose :

La pose de la bande s'effectue sur un sol propre, sec et à température supérieure à 5°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 IPA](#). 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 poser 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 une [colle au niveau des joints](#) tout autour de la bande antidérapante pour éviter le décollement de l'adhésif.

Pour une implantation et un usage industriel dans un lieu faiblement sale, veuillez fixer une [bande antidérapante milieu industriel](#).