

### BANDE ADHÉSIVE ANTIDÉRAPANTE SURFACES IRRÉGULIÈRES

Référence : 00974



#### RESUME

Le ruban adhésif antidérapant surfaces irrégulières est conçu pour adhérer aux surfaces les plus inégales et notamment aux surfaces métalliques telles que les tôles larmées, grains de riz ou à damier.

Cette bande antidérapante sécurise les endroits où le risque de glissades est élevé et où la pose d'un adhésif traditionnel est inefficace.

#### Les points forts :

- Composée d'un film d'aluminium, elle épouse parfaitement les formes et les irrégularités du sol
- Idéale pour les sols irréguliers
- En rouleau de 18,3 m de plusieurs largeurs ou en bandes prédécoupées
- 4 coloris au choix

Prozon propose une solution adhésive antidérapante pour chaque besoin. Retrouvez le [rouleau antidérapant résistant aux produits chimiques](#), le [ruban antidérapant milieu marin](#) et le [ruban antidérapant temporaire](#).



#### DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Orange	25 mm x 18,3 m

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

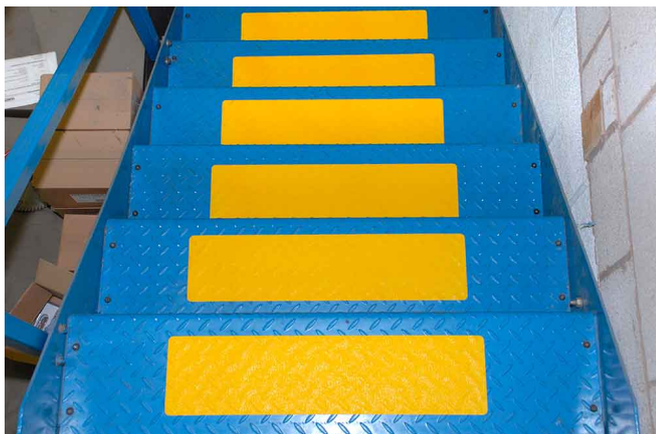
### DESCRIPTION

#### Description du ruban adhésif antidérapant conformable

Ce ruban adhésif antidérapant pour supports irréguliers est composé d'un film en aluminium qui contrairement aux [adhésifs antidérapants traditionnels](#) en PVC n'a pas de mémoire, il se conforme aux surfaces.

Il est donc idéal pour une application sur un sol irrégulier pour le rendre antidérapant, particulièrement efficace sur les surfaces métalliques (plaque en métal à damier, grains de riz ou larmée, tôle texturée, escalier métallique, passerelle métallique, engin de chantier...).

Cet adhésif est très antidérapant et le reste malgré la présence d'eau et de saleté parce qu'il est constitué de particules minérales très abrasives. Il est donc adapté aux locaux industriels, aux garages et aux ateliers de maintenance.



### Caractéristique du ruban adhésif surface irrégulière

#### Matières

Film en aluminium souple permettant à la bande d'épouser les formes du support muni d'un adhésif acrylique double face et recouvert de granulés d'oxyde d'aluminium sertis dans une résine noire ou colorée selon modèle.

#### Performances

- Forte adhérence et haut pouvoir antidérapant :

#### Coefficient de frottement (CoF)

Résultats des tests sur surface sèche 99 TRL

Résultats des tests sur surface humide 75 TRL

- Certifié FAA (Federal Aviation Administration) selon le cahier des charges n°8 pour une application dans les cockpits
- Bande adhésive antidérapante résistante à l'eau, à l'humidité, aux UV, aux températures allant de -30°C à +70°C, aux huiles, aux graisses et aux produits chimiques non concentrés.
- Excellente résistance au feu.
- Particules abrasives : Bande antidérapante composée de gros grains minéraux très abrasif. Attention, cette

bande doit être appliquée dans un lieu où le port des chaussures est prescrit.

- Application intérieure et extérieure

### Dimensions

Bande prédécoupée :

- 150 x 610 mm

Rouleau :

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

Épaisseur totale : 1,12 mm

### Couleurs disponibles de la bande de marquage

Notre ruban est disponible en une large gamme de coloris :



Noir



Noir et Jaune danger



Jaune



Orange

- Noir
- Hachuré Noir et Jaune pour indiquer un danger
- Jaune
- Orange

### Conditionnement

Bande adhésive antidérapante vendue par rouleau de 18,3 mètres et de 3 largeurs différentes à sélectionner ou vendue en bande déjà découpée. La bande prédécoupée est une solution

propre et facile à installer.

## Conditions de stockage

Ruban à conserver dans un lieu sec, à l'abri de la lumière et à température ambiante.

## Comment poser une bande autocollante pour sol irrégulier ?

### Instructions de pose :

Outils : Munissez-vous de produits d'entretiens et d'un maillet

La pose doit s'effectuer sur un sol propre, sec et à une température supérieure ou égale à 10°C.

1. Tout d'abord, veuillez nettoyer, dépoussiérer et sécher le support. Pour cela, nous préconisons l'utilisation d'un [nettoyant à base d'alcool](#). Attention, n'utilisez pas de l'alcool à brûler ou d'essence à briquet parce que ces alcools laissent des particules grasses.
2. Déroulez et coupez la longueur du rouleau nécessaire ou prenez la bande prédécoupée
3. Décollez légèrement une partie du protégeant la bande adhésive
4. Disposez l'extrémité de la bande dont le film protection a été retiré sur le support à l'endroit souhaité
5. Retirez progressivement le film de protection au fur et à mesure que vous appliquez la bande
6. Appliquez la bande en exerçant des pressions fermes et régulières. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles d'air.
7. Martelez doucement la surface supérieure du produit à l'aide d'un [maillet en caoutchouc](#) afin de s'assurer qu'il s'ajuste parfaitement au support irrégulier

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

l'application.

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