

### BANDE ADHÉSIVE ANTIDÉRAPANTE MULTI USAGE Référence : 00953



#### RESUME

Bande adhésive antidérapante à grains moyens conçue pour les zones très fréquentées par des piétons. Idéale pour prévenir les chutes en améliorant l'antidérapance de zones à risque de glissade. Existe en rouleaux de 18,3 mètres ou en bandes prédécoupées. Disponible en 13 coloris.

#### Les points forts :

- Résiste à un trafic intense
- Antidérapant R13
- Facile à poser
- Remise en circulation immédiate après la pose
- Large choix de dimensions et de couleurs
- Excellente adhérence grâce à ses particules abrasives
- Application sur la plupart des supports à l'intérieur et à l'extérieur

Pour un usage dans un milieu industriel, découvrez la [bande adhésive antidérapante ultra abrasive](#) et la [bande antidérapante rugueuse conditions extrêmes](#).



#### DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Gris	25 mm x 18,3 m
Blanc	25 mm x 18,3 m
Orange	25 mm x 18,3 m
Jaune	25 mm x 18,3 m
Noir	25 mm x 18,3 m

Rouge	25 mm x 18,3 m
Bleu	25 mm x 18,3 m
Vert	25 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	25 mm x 18,3 m
Rouge / Blanc	25 mm x 18,3 m
Transparent	25 mm x 18,3 m
Brun	25 mm x 18,3 m
Jaune fluorescent	25 mm x 18,3 m
Gris	50 mm x 18,3 m
Blanc	50 mm x 18,3 m
Orange	50 mm x 18,3 m
Jaune	50 mm x 18,3 m
Noir	50 mm x 18,3 m
Rouge	50 mm x 18,3 m
Bleu	50 mm x 18,3 m
Vert	50 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	50 mm x 18,3 m
Rouge / Blanc	50 mm x 18,3 m
Transparent	50 mm x 18,3 m
Brun	50 mm x 18,3 m
Jaune fluorescent	50 mm x 18,3 m
Gris	100 mm x 18,3 m
Blanc	100 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
Rouge	100 mm x 18,3 m
Bleu	100 mm x 18,3 m
Vert	100 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	100 mm x 18,3 m
Rouge / Blanc	100 mm x 18,3 m
Transparent	100 mm x 18,3 m
Brun	100 mm x 18,3 m
Jaune fluorescent	100 mm x 18,3 m
Gris	150 x 610 mm
Blanc	150 x 610 mm
Orange	150 x 610 mm
Jaune	150 x 610 mm
Noir	150 x 610 mm
Rouge	150 x 610 mm
Bleu	150 x 610 mm
Vert	150 x 610 mm
Jaune / Noir	150 x 610 mm
Rouge / Blanc	150 x 610 mm
Transparent	150 x 610 mm
Brun	150 x 610 mm
Jaune fluorescent	150 x 610 mm
Gris	140 x 140 mm
Noir	140 x 140 mm
Vert	140 x 140 mm
Jaune fluorescent	140 x 140 mm
Jaune	140 x 140 mm
Rouge	140 x 140 mm
Brun	140 x 140 mm
Rouge / Blanc	140 x 140 mm

Jaune / Noir	140 x 140 mm
Orange	140 x 140 mm
Blanc	140 x 140 mm
Noir	150 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	150 mm x 18,3 m
Transparent	140 x 140 mm
Blanc	150 mm x 18,3 m
Bleu	150 mm x 18,3 m
Brun	150 mm x 18,3 m
Gris	150 mm x 18,3 m
Jaune	150 mm x 18,3 m
Jaune fluorescent	150 mm x 18,3 m
Orange	150 mm x 18,3 m
Rouge / Blanc	150 mm x 18,3 m
Rouge	150 mm x 18,3 m
Transparent	150 mm x 18,3 m
Vert	150 mm x 18,3 m
Bleu	140 x 140 mm

### DESCRIPTION

#### Bande adhésive antidérapante multi usage

Sécurisez les endroits où le risque de glissade est élevé grâce à ce ruban adhésif antidérapant. La mise en place de cet adhésif antidérapant est idéal pour prévenir les chutes, les accidents et les coûts qui en résultent.

Cette bande antidérapante est légèrement abrasive, elle s'applique à l'intérieur ou à l'extérieur, sur la plupart des surfaces.

Conçue pour résister à un trafic intensif, dans des zones légèrement humides et glissantes, vous pouvez notamment la fixer sur les marches d'un escalier, des rampes, des trottoirs, des quais ou encore des passerelles.

Elle peut être installée dans les établissements recevant du public (centre commercial, théâtre, cinéma, parc d'attractions, administration publique...) ou dans les établissements recevant des travailleurs (local professionnel, entreprise, atelier...).

Pour une application dans un milieu industriel, privilégiez la [bande antidérapante très abrasive](#). Cette bande est adaptée aux milieux difficiles souvent soumis à de la boue, de la

poussière, de la neige ou de la glace.

Si vous souhaitez une solution antidérapante pour des surfaces plus importante, nous vous recommandons nos [plaques antidérapantes multi surfaces différentes couleurs](#).

## Caractéristiques du ruban adhésif antidérapant

### Matières

Bande antidérapante à grains moyens composée de plusieurs couches :

- 1ère couche : ruban adhésif acrylique double face
- 2ème couche : film PVC souple
- 3ème couche : couche supérieure composée de granulés d'oxyde d'aluminium sertis dans une résine noire ou colorée.

### Propriétés

- Forte adhérence et haut pouvoir antidérapant :

Coefficient de frottement (CoF)

Résultats des tests sur surface 75 TRL  
sèche

Résultats des tests sur surface 74 TRL  
humide

- Conforme à la norme DIN 51130 catégorie R13.
- Bande adhésive antidérapante résistante à l'eau, à l'humidité, aux UV, aux huiles, aux graisses et aux produits chimiques.
- Particules abrasives : grains minéraux standards de taille 60 soit un diamètre moyen de 265 microns.

### Dimensions

Bande prédécoupée :

- 140 x 140 mm
- 150 x 160 mm

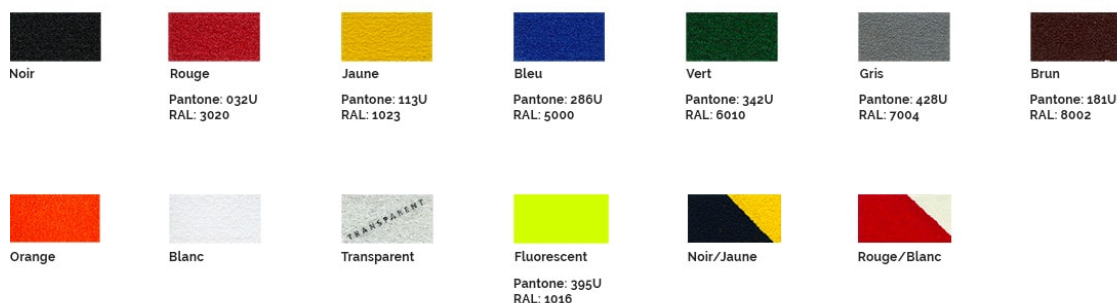
Rouleau :

- 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 : 0,7 mm

### Couleurs de la bande antidérapante

- Blanc
- Bleu
- Gris
- Jaune
- Jaune fluorescent
- Rayé Jaune / Noir
- Noir
- Orange
- Rayé Rouge / Blanc
- Rouge
- Transparent
- Vert



### Conditionnement

Vendue en rouleau de 18,3 mètres ou en bande prédécoupée.  
Les bandes prédécoupées possèdent des finitions propres, elles

sont idéales pour les petites surfaces parce qu'elles ne nécessitent pas de coupe.

### Conditions d'utilisation

- Application intérieure et extérieure
- Durable et très résistant à l'usure
- Température d'utilisation : -10°C à 60°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 multi usages ?

Il s'agit d'une solution facile et rapide à installer, sans outils, qui permet une reprise immédiate du trafic après la pose. Toutefois, l'adhésion sera maximale environ 48 heures après l'installation.

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 de surface](#). N'utilisez pas d'alcools à brûler, d'essence, d'essence à briquet ou de nettoyeurs similaires parce qu'ils laissent de petites particules grasses empêchant l'adhésif de se fixer.

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 avant de 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

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.

Pour toute autre dimension ou couleur, veuillez faire une [demande de devis](#).