

RUBAN ADHÉSIF ANTIDÉRAPANT  
RÉSISTANT AUX PRODUITS  
CHIMIQUES  
Référence : 00957

---



### RESUME

Bande adhésive antidérapante résistante aux produits chimiques de couleur noire composée de grains minéraux et donc abrasive. Existe en 3 tailles de grains au choix. Vendue par rouleau de 18,3 mètres de 3 largeurs différentes.

#### Les points forts :

- Résistant à un trafic intense
- Résistant aux produits chimiques concentrés et/ou corrosifs
- Application à l'intérieur et à l'extérieur
- Facile à poser, sa pose requiert un temps d'intervention très court et permet ainsi une immobilisation courte de la zone à traiter

Découvrez également nos autres bandes adhésives antidérapantes techniques comme la [bande antidérapante pour application sur surfaces irrégulières](#) ou la [bande antidérapante non abrasive nettoyage facile](#).



---

### DECLINAISONS

Grain	Dimension
Standard	25 mm x 18,3 m
Épais	25 mm x 18,3 m
Très épais	25 mm x 18,3 m
Standard	50 mm x 18,3 m

Épais	50 mm x 18,3 m
Très épais	50 mm x 18,3 m
Standard	100 mm x 18,3 m
Épais	100 mm x 18,3 m
Très épais	100 mm x 18,3 m

## DESCRIPTION

### Bandé antidérapante hautement résistante aux produits chimiques

La bande adhésive antidérapante spéciale produits chimiques est la solution idéale pour rendre antidérapante des zones exposées aux produits chimiques. Elle est conçue pour résister à la fois à une exposition prolongée aux produits chimiques ainsi qu'aux produits chimiques hautement concentrés.

Prozon vous propose cette solution antidérapante avec 3 tailles de grains différentes. Ces tailles de grains rendent la surface antidérapante plus ou moins rugueuse et donc abrasive.

Choisissez parmi ces 3 grains celui qui correspond à l'usage souhaité :

- Le grain de taille standard correspond à une surface antidérapante abrasive normale, la bande qui en est constituée peut être appliquée partout où l'usage des chaussures est obligatoire.
- Le gros grain et le très gros grain correspondent respectivement à une surface antidérapante très abrasive et ultra abrasive. Dans ces deux derniers cas, la bande antidérapante peut uniquement être appliquée dans un milieu industriel. En effet, ces deux solutions sont conçues pour garantir l'antidérapance d'une zone malgré la présence de poussière, de boue ou de neige. La bande est alors extrêmement abrasive ce qui lui confère un excellent pouvoir antidérapant et rend le port des chaussures indispensable.

Tous les [rubans adhésifs antidérapants](#) disponibles sur notre

site sont résistants aux produits chimiques mais contrairement à cette bande antidérapante la majorité de ces produits ne résiste ni à une exposition prolongée aux produits chimiques, ni aux produits chimiques les plus agressifs.

## Caractéristiques de la bande antidérapante résistante aux produits chimiques

### Matières

Film PVC souple recouvert de granulés d'oxyde d'aluminium sertis dans une résine noire très résistante aux produits chimiques muni d'un adhésif acrylique double face.

### Performances

- Particules abrasives : grains minéraux de tailles variables qui rendent la surface antidérapante plus ou moins rugueuse et abrasive.
- 3 niveaux de granulométrie au choix : grains standards, gros grains et très gros grains

Granulométrie	Taille (CAMI)	Diamètre (µm)	Usage	Type d'antidérapant
Grains moyens	60	265	Multi usage	Abrasif standard
Gros grains	36	530	Industriel uniquement	Très abrasif
Très gros grains	30	632	Industriel uniquement	Ultra abrasif

- Forte adhérence et haut pouvoir antidérapant :

### Coefficient de frottement (CoF)

Granulométrie	Standard	Gros grains	Très gros grains
Résultats des tests sur surface sèche	102 TRL	99 TRL	102 TRL
Résultats des	71 TRL	80 TRL	80 TRL

**tests sur  
surface humide**

- Conforme à la norme DIN 51130 catégorie R13.
- Bande adhésive antidérapante résistante à l'eau, à l'humidité, aux UV, aux huiles et aux graisses.
- Excellente résistance aux produits chimiques sur une période prolongée.

**Dimensions**

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

Épaisseur : environ 1 mm.

**Conditionnement**

Vendu en rouleau de 18,3 mètres.

**Conditions d'utilisation**

- Application intérieure et extérieure
- Durable et très résistant à l'usure
- Température d'utilisation : -30°C à 70°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 ?**

Il s'agit d'une solution idéale pour les zones exposées à des produits chimiques, pose facile et reprise immédiate du trafic après la pose.

Toutefois, l'adhésion sera maximale environ 48 heures après l'installation.

Idéale pour tous les lieux privés ou publics exposés aux produits chimiques : locaux industriels, ateliers de maintenance, garage.

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

**Instructions de pose :**

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

1. Avant toute application, veuillez nettoyer, dépoussiérer, dégraisser et sécher le support. Pour cela, nous vous conseillons d'utiliser ce [nettoyant](#). 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

Retrouvez le [ruban adhésif antidérapant universel](#) extrêmement efficace pour rendre la majorité des surfaces antidérapantes.