

Bande antidérapante industrielle oxyde aluminium 18,3 m

Référence : H1380081



DESCRIPTION :

- Type de produit : Bande antidérapante
- Norme(s) : Sécurité industrielle
- Dimensions : 18.3m de longueur, 30, 50, ou 100 mm de largeur, 1.74mm d'épaisseur
- Matériau : Oxyde d'aluminium grain 36
- Fixation : Adhésif



INFORMATION PRODUIT

Bande antidérapante industrielle – oxyde d'aluminium grain 36

Dans les environnements industriels, les **risques de glissade** sont fréquents, notamment sur les surfaces exposées à l'humidité, à la poussière ou aux résidus de production. La **bande antidérapante en oxyde d'aluminium grain 36** constitue une solution fiable pour **sécuriser les zones de circulation et prévenir les accidents**.

Conçue pour résister aux conditions les plus exigeantes, cette bande adhésive assure une **adhérence durable et une excellente résistance à l'usure**. Elle peut être utilisée aussi bien **en intérieur qu'en extérieur**, sur les escaliers, rampes, passerelles ou zones de passage fréquent.

Grâce à sa **surface abrasive haute performance**, elle améliore considérablement l'adhérence des chaussures et réduit les risques de chute, même dans les environnements exposés à l'eau ou à la saleté.

Une solution robuste pour les environnements exigeants

La bande antidérapante est fabriquée avec une **surface en oxyde d'aluminium grain 36**, un matériau reconnu pour sa grande résistance mécanique et son pouvoir antidérapant élevé. Elle est spécialement conçue pour les **sites industriels, chantiers et zones logistiques à fort trafic**.



Son **adhésif puissant** garantit une fixation durable sur de nombreux types de surfaces, permettant une installation rapide sans travaux lourds.

Résistante aux conditions climatiques et aux écarts de température, elle conserve ses propriétés antidérapantes dans une **plage de température allant de -30 °C à +70 °C**, ce qui la rend parfaitement adaptée aux environnements extérieurs.

Caractéristiques techniques

- **Type de produit** : bande antidérapante industrielle
- **Matériau** : oxyde d'aluminium grain 36
- **Longueur** : 18,3 m
- **Largeurs disponibles** : 30 mm, 50 mm ou 100 mm
- **Épaisseur** : 1,74 mm
- **Fixation** : adhésif haute performance
- **Température d'utilisation** : de -30 °C à +70 °C
- **Usage** : intérieur et extérieur

Applications recommandées

Cette bande antidérapante est particulièrement adaptée pour :

- escaliers industriels
- rampes d'accès et passerelles
- zones de circulation à fort trafic
- ateliers et entrepôts logistiques
- chantiers et sites industriels exposés

Elle permet de **renforcer rapidement la sécurité des zones sensibles** sans modification de l'infrastructure existante.

Les avantages de la bande antidérapante

Sécurité renforcée

Surface abrasive en oxyde d'aluminium pour une adhérence maximale.

Grande résistance

Conçue pour supporter les environnements industriels et les passages fréquents.

Installation rapide

Adhésif puissant permettant une pose simple et immédiate.

Utilisation polyvalente

Adaptée aux applications intérieures et extérieures.

Durabilité élevée

Résiste à l'eau, à la poussière et aux variations de température.

Conseils d'application :

Pour une efficacité maximale, suivez ces étapes lors de l'installation de votre bande antidérapante. Assurez-vous que la surface est propre, sèche et scellée si nécessaire. Appliquez avec soin en utilisant un rouleau pour bien presser le ruban et empêcher le colmatage par la poussière ou la boue.

Explorez aussi nos [adhésifs antidérapants](#) pour d'autres solutions sécuritaires. Pour les surfaces étendues, découvrez



spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. H1380081 Largeur - 30 mm

Réf. H1380082 Largeur - 50 mm

Réf. H1380083 Largeur - 100 mm

