

RUBAN ADHÉSIF PHOTOLUMINESCENT TRÈS ANTIDÉRAPANT

Référence : 02379



RESUME

Ruban adhésif antidérapant et photoluminescent, il émet dans l'obscurité la lumière préalablement emmagasinée. Idéal pour matérialiser et rendre antidérapant un nez de marche ou signalez une zone dangereuse.

Les points forts :

- Idéal en cas de coupure de courant inopinée
- Photoluminescence ultra-performante
- Version bicolore pour une efficacité dans la luminosité et dans l'obscurité
- Application facile et rapide du ruban au sol

Disponible en rouleau et 18,3 mètres et en 3 largeurs différentes (le modèle ligne photoluminescente sur fond noir est uniquement disponible en largeur 50 mm).

Attention, pour être visible dans le noir, ce ruban doit être au préalable en contact avec une source de lumière.



DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Noir / Blanc	50 mm x 18,3 m
Noir / Blanc	100 mm x 18,3 m
Noir / Blanc	25 mm x 18,3 m

Blanc	25 mm x 18,3 m
Blanc	50 mm x 18,3 m
Blanc	100 mm x 18,3 m
Ligne photoluminescente sur noir	50 mm x 18,3 m

DESCRIPTION

En savoir plus sur le ruban antidérapant photoluminescent

Ce ruban adhésif est doté de grains antidérapants et d'un support en plastique luminescents. Cette technologie permet au ruban d'emmagasiner la lumière naturelle ou artificielle avant de la restituer lentement. Dans l'obscurité, la partie photoluminescente devient alors visible.

Ce ruban est très performant et ultra visible dans l'obscurité, sa doublure en plastique lui confère un haut niveau de luminosité.

De plus, il est disponible dans trois modèles différents dont deux modèles bicolores. La version bicolore offre un double intérêt, elle permet au ruban d'être visible et efficace lorsqu'il y a une source de lumière et lorsque celle-ci cesse inopinément de fonctionner.

Ce ruban est également antidérapant et c'est pourquoi il est parfaitement adapté aux allées, aux escaliers et aux sorties de secours.

Retrouvez également toute notre gamme de [rubans adhésifs antidérapants](#) conforme à la réglementation en vigueur ou nos rubans adhésifs photoluminescents.

Caractéristiques du marquage au sol photoluminescent antidérapant

Matières du ruban

Film PVC souple recouvert de granulés d'oxyde d'aluminium

photoluminescent sertis dans une résine polymère
photoluminescente muni d'un adhésif acrylique double-face.

Propriétés

- Forte adhérence et haut pouvoir antidérapant :
Le coefficient de frottement ou de friction est un moyen d'exprimer objectivement les niveaux d'antidérapance.

Coefficient de frottement (CoF)

Résultats des tests sur surface sèche 102 TRL

Résultats des tests sur surface humide 71 TRL

- Bande adhésive antidérapante résistante à l'eau, à l'humidité, aux températures allant -30 à +70°C, aux huiles, aux graisses et aux produits chimiques.
- Composée de petits grains minéraux de diamètre moyen 265 microns / Particules abrasives de taille 60 (CAMI)
- Grains antidérapants et support en plastique photoluminescent : ces éléments emmagasinent la lumière naturelle ou artificielle et la restituent lentement. Dans l'obscurité, en cas de coupure de courant par exemple, le ruban est donc visible.
- Performances de la photoluminescence :
L'ASTM 2072 encadre les niveaux de luminescence, voici les résultats des tests pour ce ruban adhésif antidérapant abrasif photoluminescent :

Te Luminescenc
m e mcd/m²

ps

2 30

mi

nu

te

s

10 minutes 5

- Ne contient pas de matières ou produits radioactifs.

Dimensions

En rouleau :

- 25 mm x 18,3 m (non disponible en version ligne photoluminescente sur noir)
- 50 mm x 18,3 m
- 100 mm x 18,3 m (non disponible en version ligne photoluminescente sur noir)

Épaisseur totale de la bande : 1,03 mm

3 Modèles disponibles

- Couleur unie, dans la luminosité blanc légèrement vert et dans l'obscurité vert photoluminescent
- Rayé Blanc / Noir, dans la luminosité blanc légèrement vert et noir, dans l'obscurité vert photoluminescent et noir
- Noir avec ligne photoluminescente, dans la luminosité ligne blanche légèrement verte et noir, dans l'obscurité ligne verte photoluminescente et noir

Conditionnement

Vendu en rouleau de 18,3 mètres.

Conditions d'utilisation

- Application intérieure
- Durable, très résistante 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 spéciale industrie ?

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 à base d'alcool](#). 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.
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 posez 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

Nous pouvons fabriquer ce produit dans d'autres largeurs, longueurs ou formes. Pour ce faire, veuillez nous contacter ou demander un devis.