

FICHE TECHNIQUE

BANDE ADHÉSIVE ANTIDÉRAPANTE REPOSITIONNABLE Référence: 00959



RESUME

Le ruban antidérapant repositionnable est idéal pour rendre temporairement une surface antidérapante sans la dégrader.

Parfait pour la sécurisation des lieux de réception pour des mariages, concerts, marchés, événements promotionnels comme des salons...

Les points forts :

- Adhésif semi-permanent est idéal pour les zones accueillant des événements temporaires
- Usage temporaire
- Retrait facile sans laisser de traces

L'adhésif de ce ruban antidérapant est moins puissant que celui de nos bandes adhésives antidérapantes permanentes, c'est la raison pour laquelle il peut être facilement retiré.





























DECLINAISONS

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



FICHE TECHNIQUE

Jaune	100 mm x 18,3 m
Noir	100 mm x 18,3 m
Jaune / Noir	100 mm x 18,3 m

DESCRIPTION

En savoir plus sur le ruban adhésif antidérapant amovible

Son côté antidérapant est assuré par des grains d'oxyde d'aluminium incrustés sur une résine plastique déformable. Cette résine repose sur un revêtement aluminium enduit de colle spéciale, elle ne sèche pas autant que la colle à fort tack normalement utilisée pour nos <u>rubans adhésifs antidérapants</u>. Son support en aluminium lui permet de garder une bonne mémoire de forme. Ainsi, le ruban amovible peut être décollé facilement et recollé à un autre endroit sans endommager le revêtement sur lequel il était fixé.

Il s'agit d'un ruban antidérapant amovible à usage temporaire efficace. Il est idéalement utilisé dans l'évènementiel où le revêtement des locaux doit être sécurisé pendant une courte période.

Caractéristiques du ruban adhésif antidérapant repositionnable

Performances

- Bonne adhérence et fort pouvoir antidérapant
- Particules abrasives composées de grains d'oxyde d'aluminium 60 (diamètre moyen 265 microns)
- Adhésif semi-permanent acrylique double face
- Bonne résistance à l'eau
- Résiste à des températures allant de -5°C à +50°C

Dimensions

Ce produit est disponible en:

FICHE TECHNIQUE

- 25 mm x 18.3 m
- 50 mm x 18.3 m
- 100 mm x 18.3 m

Domaine d'application

Il peut être appliqué sur le béton, les bétons quartzés, le carrelage, le métal, les surfaces peintes ou déjà antidérapantes. Le ruban adhésif antidérapant repositionnable s'installe facilement. Il permet donc de sécuriser rapidement un évènement particulier : mariage, salon, concert...

Comment appliquer cet adhésif?

La pose de ce ruban s'effectue sur un sol propre, sec et à température supérieure ou égale à 10°C.

- Avant toute application, veuillez nettoyer, dépoussiérer, dégraisser et sécher le support. Pour cela, nous vous conseillons d'utiliser ce <u>nettoyant de surface</u>.
- 2. Déroulez et coupez la longueur de rouleau nécessaire
- 3. Décollez légèrement une partie du film protégeant la bande adhésive
- 4. Disposez l'extrémité de la bande dont le film protecteur 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
- 7. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles d'air

Les avantages du ruban adhésif antidérapant repositionnable

- Facile à poser : une simple pression suffit à garantir un bon collage
- Repositionnable : peut être collé, décollé, puis recollé sans endommager le revêtement support et sans perdre de qualité de collage



FICHE TECHNIQUE

- Antidérapant
- Grâce à son support en aluminium, le ruban adhésif épouse facilement le support sur lequel il est appliqué

Coloris

Le ruban antidérapant amovible est disponible en trois couleurs différentes :

- Noir
- Jaune
- Jaune et noir







Jaune



Noir/Jaune

Pantone: 113U RAL: 1023

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

Découvrez aussi notre <u>ruban adhésif antidérapant résistant aux</u> <u>produits chimiques</u>.