

## BANDE PODOTACTILE GRANITÉE POUR EXTÉRIEUR

Référence : 01112



### RESUME

Bande podotactile en résine méthacrylate granitée pour extérieur. Elle aide les personnes non et malvoyantes dans leurs déplacements en indiquant les zones de danger, elle participe à renforcer leur sécurité dans les zones urbaines.

En résine méthacrylate, elle ne jaunit pas sous l'effet des UV et est d'une grande souplesse. Faite en résine méthacrylate granitée, elle possède une excellente durabilité et est antidérapante. Elle se décline en 5 couleurs différentes. Elle se fixe au moyen d'un adhésif ou de la colle.

Dimensions : 420 x 600 mm.

### Les points forts :

- Anti-glissement extrême
- Conforme à la norme P98-351
- Différents coloris
- Facile à poser
- Grande durabilité et résistance

Trouvez la [bande podotactile escalier](#) dont vous avez besoin parmi l'ensemble de nos solutions.



### DECLINAISONS

Couleur	Fixation	Dimension
Gris foncé	À coller (colle non incluse)	420 x 600 mm
Crème	À coller (colle non incluse)	420 x 600 mm

Gris clair	À coller (colle non incluse)	420 x 600 mm
Blanc	À coller (colle non incluse)	420 x 600 mm
Noir	À coller (colle non incluse)	420 x 600 mm
Gris foncé	Pré-adhésivé	420 x 600 mm
Crème	Pré-adhésivé	420 x 600 mm
Gris clair	Pré-adhésivé	420 x 600 mm
Blanc	Pré-adhésivé	420 x 600 mm
Noir	Pré-adhésivé	420 x 600 mm

## DESCRIPTION

Aller plus loin avec la dalle podotactile en résine méthacrylate granitée

La dalle podotactile en résine méthacrylate possède de nombreux avantages.

Tout d'abord, elle possède une excellente tenue dans le temps. Elle est fibrée avec des fibres synthétiques afin d'obtenir une résistance optimale et une très grande souplesse.

Ensuite, elle est fabriquée en résine méthacrylate granitée c'est-à-dire saupoudrée de granulats de marbre ce qui la rend abrasive et très antidérapante. En effet, elle a une anti-glissance extrême (SRT = 0.76) grâce à ses granulats de marbre et à ses plots striés.

De plus, pour vous garantir un produit de qualité, notre bande podotactile est conforme à la norme NF P98-351.

Enfin, la bande podotactile granitée pour extérieur s'adapte et s'intègre à la majorité des lieux, elle se décline sous différents coloris et ne jaunit pas face aux UV avec le temps.

Vous aimez notre bande d'éveil granitée ? Découvrez aussi notre [bande podotactile extérieur normée en TPU](#) et notre [bande podotactile en béton](#) qui résistent toutes les deux à une installation durable en extérieur.

## Caractéristiques de la bande podotactile granitée

**pour extérieur**

- Matériaux : Résine méthacrylate granitée.
- Fixations :
  - À coller
  - Pré-adhésivée
- Dimension : 420 x 600 mm
- Couleurs :
  - Blanc
  - Crème
  - Gris clair
  - Gris foncé
  - Noir
- Performances :
  - Normée NF P98-351
  - Antiglissante : Résultat SRT état humide = 0,72  
(min. 0,45)
- Usage extérieur
- Conditionnement : vendue à l'unité

Performances :

Antiglissance NF P98-220-1

Pliure / Souplesse NFT 30-078

Emboutissage NFT 30-019

Intempéries EN ISO 11507

Dureté NF EN ISO 868

Stabilité NF P98-351

## Comment installer la bande podotactile granitée pour extérieur ?

Il y a deux moyens de fixer notre bande podotactile en résiné méthacrylate, soit grâce à son adhésif, soit à l'aide de colle (vendue séparément).

### Les instructions pour la fixation pré-adhésivée

Après nettoyage du support, appliquer votre bande à l'aide de l'adhésif bitumeux double face dont vous aurez préalablement retiré le film de protection. Attention le support doit être minimum à 25°C pour pouvoir activer la colle (prévoir un chalumeau pour chauffer le support si nécessaire). Le support doit être exempté de toute trace d'humidité.

L'adhésif bitumeux peut être appliqué sans recours à un activateur ( primaire) sur tous types de support (sauf la moquette) monté dans la température ci-dessus. Seul le support doit être chauffé. Ne pas appliquer par température supérieure à 35°C.

### Les étapes de la fixation par colle

La pose de ce type de dispositif se fait à la traversée de chaussée, en haut d'une volée d'escaliers, en bordure de quais, tde ramways et autres croisements avec de la [colle méthacrylate MTA](#) spécifiquement faite pour l'extérieur. Voici les étapes à suivre :

1. L'implantation de ce dispositif podotactile se fait sur un bitume propre, qui a au moins plus de 3 semaines.

2. En amont, il faut faire le contour à l'aide d'une craie et appliquer par la suite les scotchs de marquage.
3. Puis, il faut mélanger la base et le durcisseur de la colle au malaxeur électrique.
4. Appliquer ensuite la colle à la raclette crantée en laissant 5 mm de vide sur le pourtour, disposer la bande par-dessus et presser délicatement.
5. Veiller à ne pas laisser de bulles d'air entre la bande et le bitume.
6. Vous pouvez utiliser la colle qui dépasse de la bande pour créer des joints sur les bords de la dalle (privilégiez des joints en pente "convexe" pour ne pas laisser d'espace afin que l'eau de pluie ne puisse pas s'infiltrer sous les joints).
7. Attendre entre 5 à 10 minutes pour que le dispositif soit prêt.

Attention, la colle sèche rapidement. Il est donc nécessaire de bien préparer son chantier en amont en disposant notamment des rubans ou scotchs de marquage.

Si la pose est à effectuer sur du béton ou un sol ciment, il est nécessaire de réaliser au préalable un grenaillage de la surface à encoller et d'appliquer une couche de  [primaire d'accroche béton](#). Puis, réaliser les étapes ci-dessus.

Si la pose est à effectuer sur un enrobé neuf, il est nécessaire d'appliquer une couche de primaire avant de déposer la colle méthacrylate.

Retrouvez également tous nos [dispositifs PMR](#) dont les [bandes d'aide à l'orientation BAO](#), les [nez de marche et cornières](#) ainsi que les BEV composées de [clou podotactile](#).