

### BANDE PODOTACTILE THERMOCOLLÉE POUR EXTÉRIEUR Référence : 01128



#### RESUME

Cette bande podotactile thermocollée blanche sécurise les espaces ouverts au public et la voirie aux personnes malvoyantes (PAM) en signalant un danger immédiat.

Dimensions : 420 x 600 mm.

#### Les points forts :

- Ultra résistante
- Conforme à la norme NF P98-351
- Pas besoin de colle
- Passage intensif
- Idéale pour les gros chantiers
- Gain de temps, Remise en circulation immédiate
- Nos bandes se vendent par **pack de 6 uniquement**

Retrouvez toutes nos [dalles podotactiles extérieur](#).



#### DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Blanc	420 x 600 mm

#### DESCRIPTION

Le plus de cette solution

## thermoplastique extérieure

Cette bande podotactile est faite en résine thermoplastique ultra-résistante, c'est pourquoi elle est destinée à un usage extérieur. Elle est teintée dans la masse et est totalement conforme à la norme NF P98-351.

Pas besoin d'utiliser de la colle, avec son système thermocollé, la semelle en fusion sert de colle pour la plaque podotactile.

La dalle podotactile se vend par pack de 6 uniquement.

Nous vous proposons également une [bande d'éveil à la vigilance en aluminium](#) et une [bande d'éveil à la vigilance béton](#).

## Caractéristiques de la bande podotactile à thermocoller

- Matière : En résine thermoplastique.
- Fixation : À thermocoller
- Dimensions : 420 x 600 mm
- Performances :
  - Normée NF P98-351
  - Résistance à la glissance supérieure à 0,45 (Résultat AFPV 0,95)
- Couleur : Elle est fabriquée en blanc exclusivement.
- Conditionnement : Vendue par lot de 6 pièces
- Conditions d'utilisation : Installation à l'extérieur uniquement

## Allez plus loin avec la dalle podotactile extérieure à thermocoller

### Application de bande podotactile thermocollée

Elle s'applique dans tout endroit habilité à recevoir du public, passages piétons, îlots refuge, parkings, parvis, accès aux

bornes d'urgence. Elle est facile à poser, grâce au système thermocollé spécial extérieur.

- Sur revêtement hydrocarboné : Sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum un mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage. Le produit peut être appliqué sur support hydrocarboné sans application de primaire au préalable.
- Sur revêtement béton : Faire un grenaillage puis appliquer une couche de [primaire pour thermocollé](#) au rouleau ou à la machine.
- Sur une chape neuve : Laisser au minimum 3 semaines de séchage, ensuite faire un grenaillage et appliquer une couche de primaire pour thermocollé.

### Avantages de la dalle podotactile thermocollée

La résine thermocollante assure une bonne anti-glissance, répondant ainsi parfaitement à la norme P98-351 et offre les avantages suivants :

- Facilité de pose
- Produit non nocif
- Pas d'utilisation de scotch ni de produits complémentaires (accessoires et colles)
- Grande souplesse
- Teintée dans la masse, elle garde sa blancheur dans le temps
- Rapidité de mise en œuvre à l'aide d'un chalumeau : mise en circulation très rapide

Découvrez également notre solution phare, la [bande d'éveil pour extérieur en TPU](#).