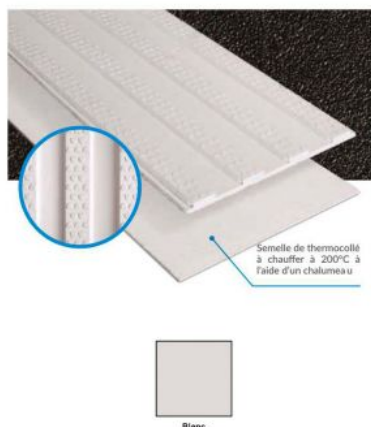


### BANDE DE GUIDAGE THERMOCOLLÉE Référence : 01118



#### RESUME

La bande de guidage en résine thermoplastique blanche pour usage extérieur uniquement permet de guider les Personnes Aveugles et Malvoyantes (PAM) en toute sécurité en leur indiquant un trajet court, libre de tout obstacle.

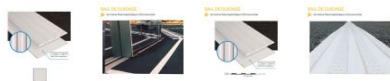
Cette bande de guidage possède donc 4 nervures conformes à la réglementation française.

#### Les points forts :

- Grande souplesse
- Conforme à la norme NF P98-352
- Pas d'utilisation de scotch ni de produits complémentaires
- Produit non nocif
- Mise en oeuvre rapide et remise en circulation immédiate
- Recommandée pour les grandes surfaces

Dimensions d'une bande : 240 x 600 mm

Conditionnement : vente par lot de 12 bandes. Le prix indiqué correspond à 1 bande de guidage.



#### DESCRIPTION

Les avantages de la bande de guidage thermocollée extérieure

La bande de guidage ou Bande d'Aide à l'Orientation (BAO) en résine thermoplastique est aisément perceptible au pied et à la canne d'aveugle pour les personnes aveugles et malvoyantes grâce à ses 4 nervures dans lesquelles les embouts des cannes s'insèrent facilement.

L'utilisation et la pose de notre bande de guidage thermocollée est facilitée grâce au système thermocollé. Vous n'aurez pas besoin de colle pour la fixer au sol, par contre, il faudra se munir d'un chalumeau. La bande de guidage est fabriquée en résine thermocollante ce qui assure une bonne anti-glissance répondant ainsi parfaitement à la norme NF P98-352. Teinté dans la masse, le rail de guidage garde sa blancheur dans le temps.

Son format 240 x 600 x 8 mm est également adapté à la réglementation en vigueur.

Attention, les bandes à 3 nervures ne sont plus conformes à la norme NF P98-352 lorsqu'elles sont utilisées seules. Les bandes à 3 nervures sont uniquement autorisées dans les établissements qui ont installé des bandes 3 nervures au sol avant le changement de conformité. Pour tout nouveau projet, il faut installer des bandes 4 nervures ou 2 bandes de 3 cannelures. Pour des bandes 3 nervures, merci de [nous contacter](#).

Les bandes de guidage sont obligatoires sur les parkings, les parvis et les trottoirs des établissements recevant du public (ERP). Elles relient de la façon la plus directe, tout en tenant compte des dangers potentiels, un cheminement d'un point A à un point B. Par exemple, une bande de guidage peut tracer le chemin d'une place de stationnement handicapé à la porte d'accès la plus proche d'une entrée d'un musée.

Vous pouvez aussi réaliser très rapidement des bandes de guidage grâce à notre [pochoir adhésif pour BAO](#) ou commander la [bande de guidage PMR en béton](#).

### Allez plus loin avec la bande d'aide à l'orientation PMR extérieur

#### L'application de la bande de guidage au sol

La pose se fait dans tout endroit habilité à recevoir du public : parkings, parvis, accès aux bornes d'urgence, gares, centre commerciaux...

Notre bande est facile à poser, grâce à son système thermocollé spécial extérieur.

#### Les étapes de pose de la bande de guidage extérieure

1. Nettoyer la surface à traiter, qui doit avoir une température  $> 5^{\circ}\text{C}$  et une hygrométrie  $< 80\%$ . Ne pas appliquer si risque d'averses.
2. Implanter et délimiter la zone d'application sur votre support à l'aide d'un cordex ou d'une craie.
3. Préchauffer, à l'aide du chalumeau, le support à environ  $100^{\circ}\text{C}$ .
4. Placer les semelles.
5. Chauffer au chalumeau les semelles jusqu'à une température de fonte de  $200^{\circ}\text{C}$ .
6. Lorsque la semelle bulle, disposer immédiatement la bande sur la semelle fondue. Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air.

**ATTENTION :** La Bande d'Aide à l'Orientation ne se chauffe pas au chalumeau, elle se pose sur la semelle chaude !

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. Notre produit peut être appliqué sur support hydrocarboné, sans application préalable de primaire.

Sur revêtement béton : faire un grenailage 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, puis faire un grenailage et appliquer une couche de [primaire pour thermocollé](#).

### Caractéristiques bande de guidage en résine thermoplastique à thermocoller

Matière : en résine thermoplastique

Dimensions : 240 x 600 mm

Les couleurs : Produit teinté dans la masse disponible en blanc

Conditionnement : vente par pack de 12 bandes et 12 semelles

Les certifications et tests de performances :

ANTIGLISSANCE NFRésultat SRT état humide = 0.76

P98-220-1 \*

PLIURE/SOUPLESSE Aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C

NFT 30-078\*

Diamètre : maximal 38 mm - minimal 3,2 mm

Produit souple - adaptation aux supports non réguliers

EMBOUTISSAGE

NFT 30-019\*

Pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure > 12 mm

INTEMPÉRIES EN ISO 11507\*

Reprend sa forme au bout de quelques minutes  
Excellente tenue aux UV et aux intempéries

250 heures de cycle en UVB + eau

La structure du produit n'est pas altérée

DURETÉ NF EN ISO Résultat 36

868

Mesure moyenne à 23°C

Sa résistance à l'usure lui confère une grande longévité

STABILITÉ NF  
P98-351

0% d'écart

Valeur de la mesure à 50°C à 65 % d'humidité

Excellente stabilité dimensionnelle

Retrouvez tous nos [bandes de guidage pour malvoyant](#) à coller, autoadhésifs ou à visser.