

# BANDE D'AIDE A L'ORIENTATION

Modèle antiglissant 3 nervures

Modèle antiglissant 4 nervures

Très grande résistance aux impacts même par temps froid.

Résistance exceptionnelle à la déformation.

Forte résistance à la compression.

Blancheur renforcée.

Souplesse élevée.



# PRÉSENTATION

## Caractéristiques techniques

Bande préfabriquée monolithique en résine méthacrylate, prête à poser et conforme à la norme NFP 98-352.

Ce dispositif à nervures, avec semelle souple, a pour fonction de guider les personnes à mobilité réduite ou PMR entre les points clés de nos villes sur le domaine public et dans les établissements recevant du public.

L'implantation des bandes de guidage et leur interconnexion sont expliquées dans le guide CEREMA : "Bandes de guidage au sol : Guide des recommandations".

Tous les aspects ergonomiques et physiques relatifs à la norme sont respectés :

- Épaisseur de la semelle : 2 mm
- Hauteur des nervures : 5 mm.
- Chanfrein autour de la bande de 1/2.
- Entraxe internervures : 70 mm.
- Largeur des nervures : 30 mm.
- Dimensions 4 nervures : L = 1000 mm ; l = 230 mm ; poids 1250 g environ, 1500 gr avec adhésif.
- Dimensions 3 nervures : L = 1000 mm ; l = 173 mm ; poids 1100 g environ, 1350 gr avec adhésif.
- Couleurs : blanc en stock, jaune signalisation, noir et gris RAL 7045 sur demande.

## MISE EN OEUVRE

### Précautions d'emploi

Par temps froid, température < 10°C et température du sol < 5°C, il est nécessaire de réchauffer le support au chalumeau et de chauffer la bande podotactile afin d'augmenter sa souplesse si nécessaire et l'appliquer suivant le procédé de mise en oeuvre.

#### Modèle de dalles nues

1. **Après nettoyage parfait du support**, appliquer votre colle méthacrylate (n'oubliez pas votre primaire sur support béton). Poser ensuite la bande de guidage en commençant par une extrémité et l'appliquer progressivement sur le lit de pose de façon à éviter tout vide d'air ; laisser sécher complètement avant mise en service.
2. **Consommation indicative** : environ 2 kg à 2,5 kg par m<sup>2</sup> de colle sont nécessaires pour un support peu ouvert.
3. **Collage** : utiliser exclusivement une colle méthacrylate prévue à cet effet. Les collages à l'enduit à froid, inadaptés, ne sont pas garantis.

#### Modèle de dalles adhésivées

1. **Après nettoyage parfait du support**, appliquer ensuite votre bande à l'aide de l'adhésif bitumineux double face dont vous aurez préalablement retiré le film de protection... Attention, le support doit être au minimum à 25°C pour pouvoir activer la colle. Le support doit être exempt de toute trace d'humidité
2. **Limite d'application** : L'adhésif bitumineux peut être appliqué sans recours à un primaire ou un activateur sur tout type de support (sauf la moquette) monté à la température ci-dessus. Seul le support doit être chauffé : Ne pas appliquer par température supérieure à 35°C dans l'air.

### Conditionnement

#### 4 nervures :

- Nues : 15 cartons de 10 bandes soit 150 unités par palette.
- Adhésivées : 15 cartons de 10 bandes soit 150 unités par palette.

#### 3 nervures :

- Nues : 15 cartons de 10 bandes soit 150 unités par palette.
- Adhésivées : 15 cartons de 10 bandes soit 150 unités par palette.

Les dalles sont séparées par des intercalaires en carton recyclable évitant ainsi écrasement et salissures. Tous nos cartons mentionnent le numéro de lot de la résine.

Conservation : stocker à plat en évitant les chocs et à l'écart de la chaleur.

## Consultez notre Service Clients

[serviceclients@sar.fr](mailto:serviceclients@sar.fr)



Rue du Pâtis - ZA du Pâtis  
Hameau de Ronquerolles  
60600 Agnetz  
T/ +33 3 44 50 82 20