



Guider



Espace Urbain



Péri-urbain



Sites privés

SURFACE TACTILE ► BANDE D'AIDE À L'ORIENTATION

AXIGUIDE

RÉSISTANCE AU TRAFIC



Bande de guidage au sol qui permet d'orienter les personnes déficientes visuelles, en jalonnant certains itinéraires spécifiques afin de faciliter leurs déplacements. ►►

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Bonne détectabilité au pied et à la canne
- **Extrême durabilité** : Axiguide est conçue à partir d'une bande en résine méthacrylate renforcée d'une armature en fibre de verre
- Contraste assuré quel que soit le support : disponible en blanc et en noir
- **Surface antidérapante** pour assurer la sécurité des usagers notamment par temps de pluie
- Dimensions conformes aux exigences de la norme NFP 98-352 Cheminements - Bandes de guidage tactile au sol, à l'usage des personnes aveugles et malvoyantes ou des personnes ayant des difficultés d'orientation

► EXPLOITATION

- **Application rapide** et absence de pertes de produit grâce à la présentation en rouleau à découper aux dimensions souhaitées
- Adhérence assurée grâce à la compatibilité totale entre la colle Médiacolles ou la semelle thermoplastique et la bande Axiguide

AXIMUM

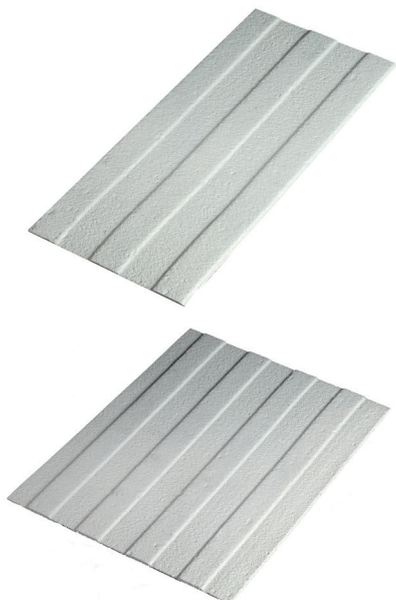




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bande en résine méthacrylique armée d'une fibre de verre et comportant 3 ou 4 nervures conformes aux exigences de la norme NFP 98-352
- Dimensions :
 - Axiguide Trio : rouleaux de 6 ml x 17 cm
 - Axiguide Quatro : rouleaux de 6 ml x 22,5 cm
- Couleurs : Blanc, Noir

Autres couleurs sur demande



MISE EN ŒUVRE

➤ SUPPORTS

- Asphalte ou enrobés exempts de phénomène de ressuage
- Bétons de plus de 28 jours sans laitance
- Sur support béton il est conseillé d'appliquer au préalable une couche de primaire Indasprim (150 g/m²)
- Températures limites du support : 5°C < T < 35°C
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Supports hydrocarbonés ou bétons :
 - Collage à froid : collage à la Médiacolle (1 à 3 kg/m² selon l'ouverture du support)
 - Collage à chaud : collage avec semelle thermoplastique

➤ APPLICATION

- **Collage à froid :**
 - Appliquer la colle Médiacolle* sur le support propre et sec, après avoir délimité la zone par de l'adhésif de masquage
 - Positionner la bande Axiguide sur le support encollé
 - Temps de remise en service : 30 minutes
- **Collage à chaud :**
 - Appliquer la semelle thermoplastique, la chauffer pour la fusionner avec le support
 - Poser la bande Axiguide sur la semelle tout en continuant à chauffer et en la compactant légèrement
 - Temps de remise en service : immédiat

* Consulter la fiche technique



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr