









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 gêne minimisée pour les usagers
- Conditionnement en plaque facilitant les manipulations
- Adhérence assurée grâce à la compatibilité totale entre la colle Médiacolle ou la semelle thermoplastique et la bande Axiguide







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 : plaque de 1 ml x 17 cm
 - Axiguide Quatro: plaque de 1 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



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





^{*} Consulter la fiche technique