

Accessibilité



Jaune
Rouge
Bleu
Vert
Gris clair
Blanc
Noir

Caractéristiques techniques

- Matériaux : résine méthacrylate.
- Dimensions :
 - 3 cannelures : 970 x 166 mm.
 - 4 cannelures : 970 x 228 mm.
- Couleurs : jaune, rouge, bleu, vert, gris, blanc et noir.
- Conforme à la Norme produit NF P 98-352 de juillet 2014.
- Test SRT (résistance à la glissance optimale grâce aux bandes larmées) : 0,51.
- Test indentation : conforme.
- Test stabilité dimensionnelle : conforme.
- Bande « larmée » permettant d'améliorer les propriétés antidérapantes par conditions humides. (coefficient de glissance test SRT → 0,51).
- A coller sur de l'enrobé ou une surface bitumeuse. Pour un sol en béton prévoir d'ajouter une primaire d'accroche (vendue séparément).
- Idéal pour une trafic normal à intense.
- Le collage des bandes de guidages se réalise à l'aide d'une colle méthacrylate bi-composante (vendue séparément).
- La remise en circulation peut être effectuée 1 heure après la pose.
- Bande prévue pour un trafic allant de normal à intense.
- Epaisseur totale 7 mm (2 mm de support et 5 mm de cannelure).

Quels sont les avantages du produit ?

- Insensible aux UV.
- Durabilité de la couleur dans le temps.

Conditions d'utilisation :

Utilisable uniquement en extérieur. Le support de collage doit être propre, sec, dégraissé et décapé.

Nettoyage facile à l'eau et aux détergents classiques avec brosse souple.

Conseil de pose : il est recommandé de laisser un espace de 3 cm entre 2 bandes de guidage afin de faciliter l'écoulement des eaux.

Conditionnement : Vendu à l'unité

Rappel de la loi Handicap pour la mise aux normes Accessibilité des ERP :

Rappel de la norme NF-P98-352 :

« Dans les nouvelles constructions il est obligatoire de poser des BAO avec 4 nervures.

Dans les anciennes constructions, il vous est possible d'installer, soit une bande unique de 4 nervures, ou deux bandes de 3 nervures afin de constituer un couloir. »

Pour une commande par quantité, demandez vite un devis à notre spécialiste en signalétique.