

## Accessibilité



**Conditionnement :**  
Vendu à l'unité.

### Caractéristiques techniques :



- Matériaux : résine méthacrylate.
- Dimensions : 400 x 600 mm, 400 x 820 mm et 600 x 820 mm.
- Couleurs : gris (RAL 7040), blanc, noir, jaune (RAL 1023) et crème (RAL 1015). Elles sont teintées dans la masse pour une durabilité extrême.
- Test SRT de la semelle état humide : 0.63.
- Conforme au test indentation et au test de stabilité dimensionnelle.
- Pliure / Souplesse NFT 30-078 : aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C - Diamètre : maxi 38 mm - mini 3.2 mm
- Emboutissage NFT 30-019 : pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure → 12 mm.
- Intempéries EN ISO 11507 : Excellente tenue aux UV et aux intempéries 250 heures de cycle en UVB + eau
- Dureté NF EN ISO 868 : Résultat 36 mesure moyenne à 23°C
- Stabilité NF P98-351 : 0% d'écart valeur de la mesure 50°C 65% humidité pour les tests de performance adaptés aux normes NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NF P 98-351.
- Conforme à la norme NF P98-351- août 2010.
- Pose rapide et simple : vous allez mettre moins d'1 minute par dalle !
- Motif larmé permettant une antidérapance optimale.
- Pour un trafic normal à intense.

### Quels sont les avantages du produit ?

- Une pose rapide et simple à réaliser : pas de temps de séchage !
- Résistance aux UV et aux intempéries.
- Remise en circulation du lieu immédiatement après la pose de la BEV.
- Durabilité de la couleur dans le temps.

### Conditions d'utilisation :

Utilisation en extérieur recommandée.

Lavage à l'eau et aux détergents classique à l'aide d'une brosse souple.

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

La norme NF P 98-351 d'août 2010 définit un type de bande d'éveil de vigilance dont la mise en œuvre s'impose en bordures de quais ferroviaires et aux abaissements de trottoirs face à des traversées de rues protégées pour les piétons.

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

## Accessibilité



### Pour une pose parfaite du produit :

Afin de garantir une bonne adhésion du produit en extérieur, la surface à traiter doit répondre aux exigences suivantes :

- Le support doit être cohérent et ne présenter aucun élément non adhérent ou pulvérulent.
- Le support doit être propre sans présence d'huile, de fioul ou de matières grasses.
- Le support en enrobé doit être suffisamment fermé (PMT  $\leftarrow$  0.80mm) pour avoir un contact maximum avec l'adhésif présent à l'endos des éléments préfabriqués.
- Le support sera impérativement sec (aucune présence d'eau liquide, ou de condensation).
- La mise en œuvre devra se faire à une température entre + 5°C et + 35°C, et 4°C au-dessus de point de rosé.
- La mise en œuvre devra se faire à une hygrométrie ambiante inférieure à 80%.

Stockage du produit : Nous vous recommandons de stocker ce produit dans une température comprise entre 18 et 30°C et une hygrométrie entre 50 et 60%. Dans ces conditions, ce produit peut être conservé jusqu'à douze mois. Ne pas manipuler en-dessous de 5°C.