

Bande d'Éveil à la Vigilance Access'Éveil Résine méthacrylate avec granulats

Descriptif du produit

Système d'éveil à la vigilance au sol en résine méthacrylate avec granulats teintée dans la masse. Pour usage extérieur. **Fixation adhésive**



Dispositif tactile destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger imminent sur leur cheminement, tels que :

- En haut des volées d'escaliers
- Traversées de chaussée (passages piétons, îlot-refuges...)
- Bordures de quai ferroviaire
- Carrefours...

Points forts :

Excellente durabilité et résistance au trac
Excellente antidérapance (SRT état humide : 76)
Esthétique / Bonne intégration urbaine
Excellente tenue aux UV et aux intempéries
Teintée dans la masse : stabilité des coloris
Formats adaptés à la réglementation NF P98-351

Avec Adhésif MX15 :

- Facile et rapide à poser
- Pas de temps de séchage
- Remise en circulation immédiate
- Polyvalence des supports (enrobé, béton, granit...)
- Outils non nécessaires
- Non odorant
- Pas de déchet

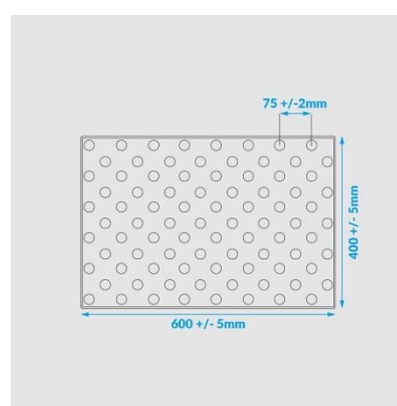
Caractéristiques techniques

Matière : Résine méthacrylate teintée dans la masse avec granulats

Destination : Extérieure

Dimension : 600 x 400 mm

Teintes standards : Blanc : corindon / Noir : silice / Crème et gris : granulats de marbre



Test de performance

Anti- glissance NF P98-220-1 : Résultat SRT état humide = 76

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*

***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**

Préparation du support

Système Adhésif MX 15 :

Pour garantir une bonne adhésion de la BEV avec le système Adhésif MX15 en extérieur, il est important de suivre les recommandations de la fiche des Consignes de poses du système de fixation Adhésif MX.

Attention les BEV avec le système Adhésif MX15 ne sont pas destinées pour une circulation de véhicule.

Conditionnement

Emballages :

600 x 400 mm- 10 unités par carton

Stockage et conditions d'application

Ce produit peut être conservé 1 an dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité et du gel (température entre + 5°C et +30°C).

Ne pas manipuler en-dessous de 5°C.

Normes et réglementations

Depuis le 11 février 2005, elles sont obligatoires en haut des escaliers. • Conforme à la norme NF P98-351 • Arrêté du 1er août 2006 « En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance entre 0.30 m et 0.50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. »