



BANDE D'VEUIL A LA VIGILANCE POLYURETHANE POUR INTERIEUR (BEV PU)

Description

Les **Bandes d'Eveil à la Vigilance (BEV)** ont pour but d'alerter et de sécuriser les déplacements des personnes aveugles et malvoyantes dans les zones comportant des obstacles. Grâce à leur texture podotactile, elles sont aisément identifiables par les usagers (sensibilité et résonance du matériau).

Applications :

- Passages piétons
- Bordures de quais ferroviaires
- Volées de marches d'escalier

Textes de loi

Arrêté du 1er août 2006 - article 7.1

"En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil à la vigilance à une distance de 0.50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile".

Décret 2006-1657 du 21 décembre 2006 :

"L'implantation de bandes podotactiles est rendue obligatoire aux abaissés de trottoir des passages piétons lors de travaux de voirie."

Caractéristiques

Matière : polyuréthane.

Classement feu : Classement Cfl S1, selon la norme EN 13501-1+A1 (2013) soit M3F2 - conforme à la norme.

Coloris disponibles : blanc, gris clair, gris foncé, noir

Résistance à la glissance : Test réalisé au pendule SRT selon les normes NF P98-351 et NF EN 14231. Coefficient de frottement mesuré à 0.44 sous eau et 0.85 à sec.

Stabilité dimensionnelle : Les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre, aux variations de température, conformément à la norme NF P98-351

Dimensions : 820 x 412 m - conforme à la norme NF P98-351.

Conditions d'applications : Le support de collage doit être lisse, propre, sec, dégraissé et décapé. La température ambiante doit être comprise entre +10 °C et +30 °C.

Application :

- Version à coller : le collage des BEV PU se réalise à l'aide d'une colle polyuréthane bicomposante. La remise en circulation peut être effectuée 24 heures après la pose.
- Version adhésive : Adhésivage sur sol parfaitement lisse (carrelage, sol peint, ...) après dépoussiérage et dégraissage du support. Ne pas appliquer sur sol humide. La remise en circulation peut être effectuée immédiatement.

Stockage : les BEV doivent être stockées à plat dans leur emballage d'origine. Les conserver à l'abri de l'humidité, à une température comprise entre +5°C et +30°C.

Conditionnement

BEV INTERIEUR PU	
Dimensions	Conditionnement
820 x 412 mm	6