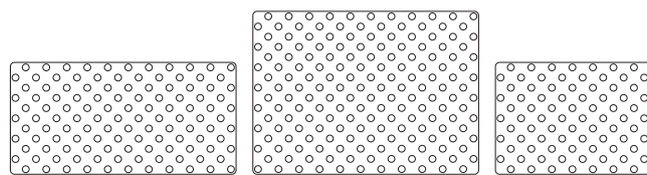


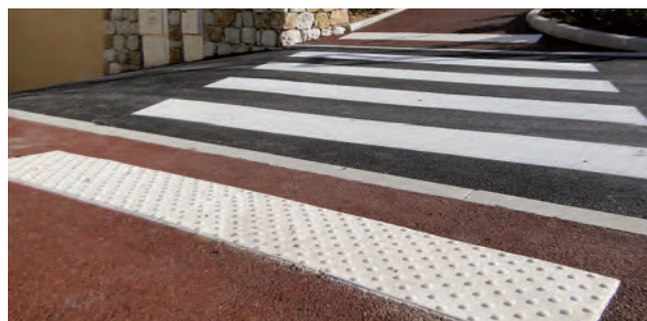
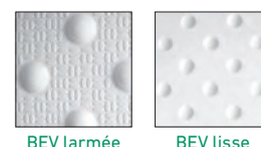
BEV méthacrylate

Conforme à la norme NF P98-351 du mois d'août 2010 en extérieur, sous réserve que le contraste visuel de la BEV par rapport au sol adjacent renforce l'éveil de vigilance (voir paragraphe 5.6 de la dite norme, pour les valeurs requises).
BEV lisse ou larmée.

- Passages piétons.
- Bordures de quai ferroviaire.
- Volées de marches d'escalier.
- **Matière**: Résine méthacrylate. Insensible aux UV et antigélicif.
- **Coloris** : Standard blanc, autres coloris sur demande.
- **Motif de la semelle** : Le motif « larmé » permet d'améliorer le coefficient de glissance. Celui-ci est mesuré au pendule SRT : Mesure à sec : 0,66. Mesure sous eau : 0,41.
- **Résistance à la glissance** : test réalisé au moyen de l'essai AFPV sur produit complet avec les plots. Coefficient de frottement à l'état mouillé mesuré de 0,55 (minimum requis 0,45).
- **Résistance à l'indentation** : test réalisé selon la norme NF EN 1516. La déformation doit être inférieure à 0,5 mm. Mesures obtenues : 0,11 mm et 0,02 mm.
- **Stabilité dimensionnelle** : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre, aux variations de températures.
- **Application** : Le support de collage doit être propre, sec, dégraissé et décapé. La température ambiante doit être comprise entre +10°C et 30°C. Le collage se réalise à l'aide d'une colle méthacrylate. La remise en circulation peut être effectuée dès 30 minutes après la pose.
- **Stockage** : Les BEV doivent être stockées à plat dans leur emballage d'origine et de préférence sur palette. Les conserver à l'abri de l'humidité, à une température comprise entre 5°C et 30°C.



Référence	Dimensions (mm)	Conditionnement
BEV 5	825 x 412	4
BEV 6	825 x 600	4
BEV 7	600 x 412	8

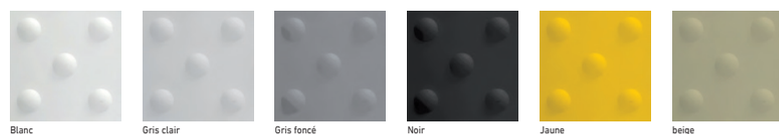


BEV compound vinylique

- **Matière**: Compound vinylique. Insensible aux UV et antigélicif.
- **Dimensions** :
815 x 400 m - conforme à la norme NF P98-351.
1330 x 400 m - conforme à la norme NF P98-351.
- **Applications** :
• **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.
- **Conditionnement** : A l'unité..



Gamme de couleurs



Coloris non contractuels