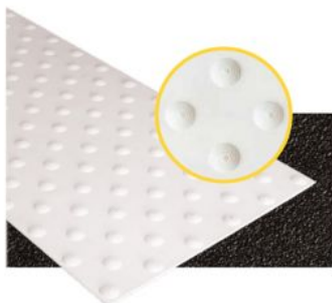


[FIN DE SÉRIE] DALLE PODOTACTILE MÉTHACRYLATE EXTÉRIEURE À COLLER Référence : OR - BPTC

BANDE PODOTACTILE

► Pour extérieur en résine méthacrylate



RESUME

Dalle en résine méthacrylate SRT 0.63 teintée dans la masse conforme à la [norme NF P98-351](#)

Destinée à un usage extérieur, cette Bande d'éveil à la vigilance (BEV) permet de signaler aux personnes aveugles et malvoyantes (PAM) ainsi qu'aux personnes à mobilité réduite (PMR) les obstacles survenant lors d'un parcours.

NOUVELLE RÉFÉRENCE DISPONIBLE [ICI](#)

Ce produit est disponible en:

400mm x 600mm
400mm x 820mm

FIN DE SERIE [Conseils d'application](#)



DECLINAISONS

Couleur	Dimension
Blanc	400 x 600 mm
Noir	400 x 600 mm
Jaune signalisation RAL 1023	400 x 600 mm
Sable clair 1015	400 x 600 mm
Gris fenêtre RAL 7040	400 x 600 mm
Blanc	400 x 820 mm
Noir	400 x 820 mm
Jaune signalisation RAL 1023	400 x 820 mm
Sable clair 1015	400 x 820 mm

Gris fenêtre RAL 7040	400 x 820 mm
Blanc	600 x 820 mm
Noir	600 x 820 mm
Jaune signalisation RAL 1023	600 x 820 mm
Sable clair 1015	600 x 820 mm
Gris fenêtre RAL 7040	600 x 820 mm

DESCRIPTION

Bande podotactile extérieure à coller

Rappel de notre Gamme BEV

Dispositif d'éveil à la vigilance pour les PMR, la Bande Podotactile est aisément perceptible au pied ou à la canne grâce à son relief de type plots striés antidérapants.

Les bandes podotactiles sont obligatoires aux abaissés des trottoirs des passages piétons en voirie, ainsi que sur la 1ère et la dernière marche d'une volée d'escalier en voirie et pour les

établissements recevant du public (ERP).

Nous proposons pour l'extérieur 3 types de dalles :

- En résine méthacrylate d'antigilissance SRT 0.63 à coller avec de la [colle méthacrylate](#)

- En résine méthacrylate avec granulats de marbre pour une antigilissance extrême SRT 0.76 à coller avec de la [colle méthacrylate](#)

- En résine thermoplastique antigilissance SRT 0.63 à coller (chalumeau) avec une semelle thermocollante incluse.

Application

BESOINS EN COLLE MTA :

- Bande podotactile en 60x82 : 3 kg/bande,
- Bande podotactile en 40x82 : 2 kg/bande,
- Bande podotactile en 40x60 : 1.5 kg/bande.

Sur béton ou ciment, faire un grenailage de la surface à encoller, appliquer le [primaire VIAPRIM](#) au rouleau, puis, procéder de la même façon que sur le bitume.

Les +

Aux traversées de chaussée, en bordure de quai ferroviaire, aux arrêts de bus, de tramways, aux carrefours, sur les volées d'escaliers.

- La bande podotactile Labrador est fabriquée en résine Méthacrylate; elle a une excellente antiglissance, grâce à ses plots striés, supérieure à la Norme P98-351.
- Très grande souplesse
Facile à poser, grâce au système de [colle MTA](#) spécial extérieur.
- Haute résistance à la déchirure
- Sur le bitume, propre et datant de plus de 3 semaines, implanter la bande podotactile. En dessiner le contour à la craie puis appliquer des scotch de masquage.
- Ne jaunit pas aux UV
- Mélanger la base et le durcisseur de la colle au malaxeur électrique.
- Faible encrassement
- Appliquer la colle à la raclette crantée en veillant à laisser 5mm de vide sur le pourtour, disposer la bande par-dessus et presser délicatement.
- Très facile à poser.
- Le dispositif est prêt en 5 à 10 minutes.

Dimensions

Ce produit est disponible en:

- 400mm x 600mm
- 400mm x 820mm
- 600mm x 820mm

Couleurs

Ce produit est disponible en:

- Blanc
- Noir
- Jaune RAL 1023
- Sable RAL 1015
- Gris RAL 7040

Certifications, Tests de Performances

ANTIGLISSANCE NF P98-220-1

Résultat SRT état humide = 0.63 (min. 0.40)

PLIURE/SOUPLESSE NFT 30-078

Résultat AFPV = 0.54 (min. 0.45)

Aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C

EMBOUTISSAGE NFT 30-019
INTEMPERIES EN ISO 11507
DURETE NF EN ISO 868
STABILITE NF P98-351

- Diamètre : maxi 38 mm - mini 3.2 mm

Pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure > 12 mm

Excellente tenue aux UV et aux intempéries 250 heures de cycle en UVB + eau

Résultat 36, mesure moyenne à 23°C

0% d'écart valeur de la mesure 50°C 65% humidité