

ALERTE PODOTACTILE

DALLE RÉSINE
DALLE POLYMÈRE
DALLE MINÉRALE
DALLE ALUMINIUM
PLOT INOX
CLOU INOX
CLOU ACIER VIEILLI

NEZ DE MARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
NEZ DE MARCHÉ PLAT
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE
NEZ DE MARCHÉ INSERT
NEZ DE MARCHÉ COMBO

CONTREMARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHÉ ALU PEINT
CONTREMARCHÉ ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL



TESTS DE PERFORMANCE *



Résistance à la glissance

Test SRT > 0,50



Résistance feu et fumée

Test feu
Test fumée

EN COURS
NON REQUIS EN EXTÉRIEUR

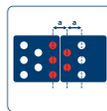


Stabilité du produit

Test indentation
Test stabilité dimensionnelle

CONFORME

CONFORME



Dimensionnement et continuité

CONFORME



Pouvoir adhésif

Test de pelage FINAT (Adh épais)

53,6 N / 25 MM

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants:

GINGER CEBTP
CEREMA
LNE

BANDE DE GUIDAGE RÉSINE BG3R / BG4R



AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La bande de guidage résine méthacrylate PASSAGE est insensible aux UV et aux intempéries. Idéale pour l'extérieur, elle assure une durabilité de la couleur. Le motif larmé® PROOPLE garantit une meilleure résistance à la glissance sur sol humide. La bande est disponible en 3 ou 4 nervures.

NORME NF P98-352
RÉSINE MÉTHACRYLATE
RÉSISTANTE AUX UV
DESIGN LARMÉ® PROOPLE
CONFORME REACH

EXTÉRIEUR
3 OU 4 NERVURES
TRAFIC NORMAL À INTENSE
MISE EN CIRCULATION RAPIDE



NOTRE CONSEIL

Dans une démarche RSE, optez pour l'adhésivage qui élimine les risques santé pour les opérateurs et la gestion des déchets dangereux.

MODES DE POSE

Pose par adhésivage

- Temps de pose < 1 minute par dalle
- Sol sec et propre de granulométrie < 2 mm
- Remise en circulation immédiate

Pose par collage

- Pose avec une colle méthacrylate bi-composante
- Remise en circulation < 1 heure

Trafic supporté: piétonnier uniquement

Consultez nos fiches de pose

ALERTE PODOTACTILE

DALLE RÉSINE
DALLE POLYMÈRE
DALLE MINÉRALE
DALLE ALUMINIUM
PLOT INOX
CLOU INOX
CLOU ACIER VIEILLI

NEZ DE MARCHÉ

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
NEZ DE MARCHÉ PLAT
NEZ DE MARCHÉ CORNIÈRE
NEZ DE MARCHÉ INSERT
NEZ DE MARCHÉ COMBO

CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHE ALU PEINT
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL

DIMENSIONS

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	NERVURES	USAGE*
BG3R	970 X 166 MM	3	double bande
BG4R	970 X 228 MM	4	bande simple

* Selon la norme NF P98-352 de novembre 2015

COULEURS

IVOIRE RAL 1014	GRIS AGATE RAL 7038
JAUNE MELON RAL 1028	GRIS TENTE RAL 7010
ROUGE CARMIN RAL 3002	BRUN PÂLE RAL 8025
ROUGE OXYDE RAL 3009	BLANC RAL 9010
BLEU TRAFIC RAL 5017	NOIR RAL 9005
VERT SIGNALISATION RAL 6032	

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	BG3R	BG4R
DIMENSIONS (MM)	970 x 166	970 x 228
PACK	6 UNITÉS	5 UNITÉS
DÉTAIL	2 UNITÉS	2 UNITÉS

Pénibilité: Poids du colis < 15 Kg

- BG3R : prévoir une double bande, soit 2 bandes parallèles/ml.
- BG4R : prévoir une bande simple, soit 1 bande/ml.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.
Manipuler à une température comprise entre +5°C et +30°C.

ENTRETIEN

Lavage à l'eau et aux détergents classiques avec brosse souple.

SCHÉMA TECHNIQUE (cotes en mm)



Le dispositif de guidage au sol (ou d'aide à l'orientation) sera une bande podotactile en résine méthacrylate prête à coller ou pré-adhésivée de 970 mm de longueur et de 166 ou 228 mm de largeur de type PASSAGE by PROOPLE BG3R (bande à 3 nervures de largeur 166 mm) ou BG4R (bande à 4 nervures de largeur 228 mm) ou équivalent. Elle sera constituée d'une semelle de 2 mm d'épaisseur et de 3 ou 4 nervures en sur-relief de 30 mm de largeur et de 5 mm de hauteur pourvues d'un motif larmé hautement antidérapant en surface.

Particulièrement adaptée aux environnements extérieurs, la bande sera insensible aux UV et aux intempéries et assurera la durabilité de sa couleur dans le temps. La résistance à la glissance de la bande sera d'un coefficient de 0,51 selon le test SRT sous eau. Son pouvoir adhésif linéaire en version pré-adhésivée sera de 53,6 N/25 mm (test FINAT).

Elle se fixera à l'aide d'une colle méthacrylate bi-composante dans sa version à coller sur tous types de sols (hors pavages) ou par adhésivité à l'aide d'un adhésif épais dans sa version pré-adhésivée sur sol sec et propre dont la granulométrie sera inférieure à 2 mm.

La bande et son implantation seront conformes à la norme NF P98-352 de novembre 2015 et au Guide de recommandations « Bandes de guidage au sol » de novembre 2015 du CEREMA en vigueur afin de matérialiser un guide podotactile au sol par contraste visuel et détection au pied, à la canne et par les chiens-guides d'aveugles. Le contraste visuel de la bande par rapport au sol adjacent devra respecter les valeurs requises par cette même norme.

Dans le cadre de sa politique environnementale, de sécurité et d'hygiène et afin de connaître les impacts environnementaux des travaux, le maître d'ouvrage demandera à l'entreprise de fournir une attestation certifiant que les matières premières utilisées dans le processus de fabrication sont conformes au règlement REACH et ne devront pas contenir plus de 0,1% de substances identifiées dans la liste SVHC (CMR 1-2, métaux lourds, solvants).

L'entreprise devra également joindre les résultats des tests de conformité à la norme NF P98-352 de novembre 2015 effectués par un organisme de certification indépendant.