

ALERTE PODOTACTILE

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

NEZ DE MARCHÉ

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

CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHE ALU PEINT
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL



TESTS DE PERFORMANCE*



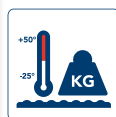
Résistance à la glissance

Test SRT > 0,55



Résistance feu et fumée

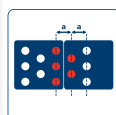
Test feu
Test fumée



Stabilité du produit

Test stabilité dimensionnelle

CONFORME



Dimensionnement et continuité

CONFORME



Pouvoir adhésif

Test de pelage FINAT (adh épais)

53,6 N / 25 MM

BANDE DE GUIDAGE MINÉRALE BG3M / BG4M



AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La bande de guidage minérale PROOPLE est insensible aux UV et aux intempéries. Très résistante au trafic intense et à la glissance, elle est recommandée pour les ERP de catégorie 1 et la voirie. Par son aspect minéral naturel, elle convient parfaitement aux lieux classés. La bande est disponible en 3 ou 4 nervures.

CONFORME NF P98-352

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

MINÉRAL

TRAFIC INTENSE

RÉSISTANTE AUX UV

3 OU 4 NERVURES

ASPECT PIERRE NATURELLE

MISE EN CIRCULATION RAPIDE

CONFORME REACH



NOTRE CONSEIL

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

MODE 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

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants : GINGER CEBTP, CEREMA, LNE

* RÉGLEMENTATION | Norme produit NF P98-351 (06/2021). Arrêtés du 8/12/2014 (ERP / IOP existants), 20/04/2017 (ERP et IOP neufs) et du 25/06/1980 (sécurité incendie ERP).

VERSION 2021

ALERTE PODOTACTILE

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

NEZ DE MARCHÉ

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

CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE
CONTREMARCHE ALU PEINT
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

GUIDAGE PODOTACTILE

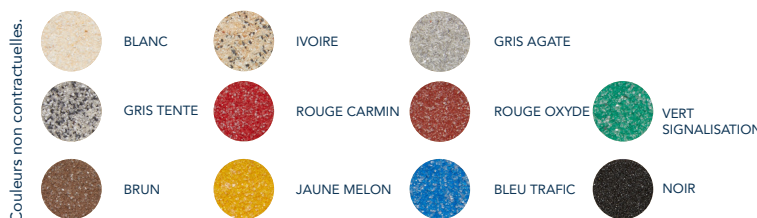
BANDE RÉSINE
BANDE POLYMÈRE
BANDE MINÉRALE
PROFILÉ POLYMÈRE
PROFILÉ MINÉRAL

DIMENSIONS

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	NERVURES	USAGES*
BG3M	820 x 162 mm	3	double bande
BG4M	820 x 222 mm	4	bande simple

* Selon la norme NF P98-352 de novembre 2015

COULEURS



CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	BG3M	BG4M
DIMENSIONS (mm)	820 x 162 mm	820 x 222 mm
PACK	6 UNITÉS	5 UNITÉS
DÉTAIL	2 UNITÉS	2 UNITÉS

BG3M : prévoir une double bande, soit 2 bandes parallèles.
Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

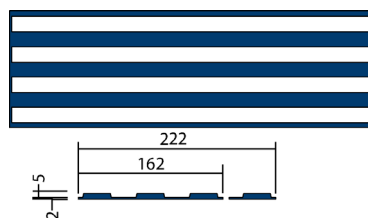
CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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)



EN RÉSUMÉ

- Le dispositif de guidage au sol (ou d'aide à l'orientation) sera une bande podotactile en résine minérale à granulats de marbre prête à coller ou préadhésivée de 820 mm de longueur et de 162 ou 222 mm de largeur de type PROOPLE BG3M (bande à 3 nervures de largeur 162 mm) ou BG4M (bande à 4 nervures de largeur 222 mm) ou équivalent. Elle sera constituée d'une semelle de 2 mm d'épaisseur et de 3 ou 4 nervures en surrelief de 30 mm de largeur et de 5 mm de hauteur.

- Particulièrement adaptée aux environnements extérieurs, la bande sera insensible aux UV et aux intempéries et sera résistante au trafic intense. La résistance à la glissance de la bande sera d'un coefficient de 0,86 selon le test SRT sous eau. Sa résistance au feu sera conforme et classée M2, sa résistance à la fumée conforme et classée F2 et son pouvoir adhésif linéaire en version pré-adhésivée de 53,6 N/25 mm.

- 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.