

## ALERTE PODOTACTILE

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

## NEZ DE MARCHE

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

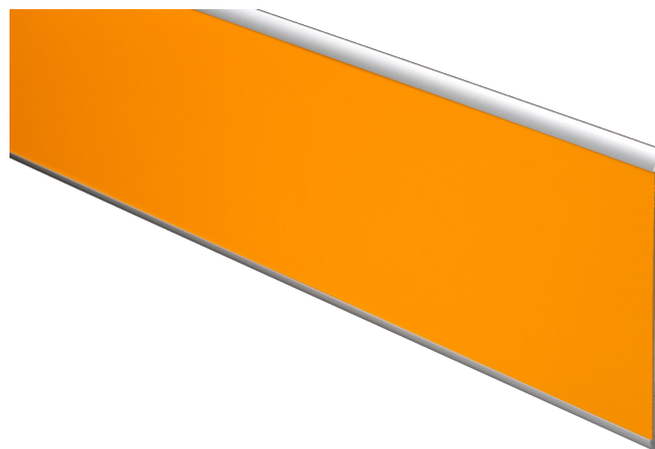
## CONTREMARCHE

BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE  
CONTREMARCHE ALU PEINT  
CONTREMARCHE ALU POLYMÈRE

## GUIDAGE PODOTACTILE

BANDE RÉSINE  
BANDE POLYMÈRE  
BANDE MINÉRALE  
PROFILÉ POLYMÈRE  
PROFILÉ MINÉRAL

## ACCESSIBILITÉ INTÉRIEURE



## TESTS DE PERFORMANCE\*



### Résistance feu et fumée

Test feu - fumée : Bfl-s1

CONFORME - MATIÈRE  
CLASSÉE ININFLAMMABLE



### Pouvoir adhésif

Test de pelage AFERA 4001

27 N / 25 MM

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

## BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE C10P



### AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La bande adhésive polymère pour contremarche est insensible aux UV et aux intempéries, imperméable et facilement nettoyable. Sa souplesse permet de l'appliquer sur toutes surfaces planes en intérieur comme en extérieur. Elle permet d'équiper un escalier rapidement sans outil spécifique.

RÉGLEMENTATION 8/12/2014 INTÉRIEUR  
POLYURÉTHANE MISE EN CIRCULATION RAPIDE  
RÉSISTANTE AUX UV  
CONFORME REACH  
10 CM DE LARGE



### NOTRE CONSEIL

Simple à appliquer et économique, résistante aux chocs et à l'usure, nous recommandons la bande adhésive polymère pour toutes surfaces planes.

## MODE DE POSE

### Pose par adhésivage

- Surface sèche et propre de granulométrie < 1 mm
- Remise en circulation immédiate

Trafic supporté : piétonnier uniquement

Consultez nos fiches de pose

\* 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 MARCHE

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

- 3005 x 100 mm.

## COULEURS



## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	C10P
DÉTAIL	1 UNITÉ

Pénibilité : Poids du colis <15 Kg

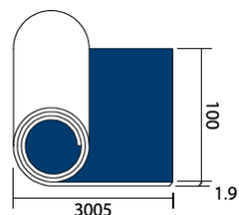
## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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 permettant le repérage visuel des contremarches par leur mise en contraste sera une bande adhésive en polymère de 3005 mm de longueur, de 100 mm de largeur, et de 1.5 mm d'épaisseur de type PROOPLE C10P ou équivalent.
- Elle sera constituée de polyuréthane souple à la finition lisse offrant une excellente résistance aux chocs et à l'usure.
- Adaptée aux environnements intérieurs comme extérieurs, la bande sera insensible aux UV et aux intempéries, imperméable et facilement nettoyable. Sa résistance au feu/fumée sera conforme et classée Bfl-s1 et son pouvoir adhésif de 27 N/25 mm (test de pelage AFERA 4001).
- Elle se fixera par adhésivité sur sol sec et propre dont la granulométrie sera inférieure à 1 mm.
- La bande sera conforme aux arrêtés du 8 décembre 2014 (accessibilité des ERP/IOP existants), du 20 avril 2017 (accessibilité des ERP/IOP neufs) et du 25 juin 1980 (sécurité incendie des ERP) en vigueur. Le contraste visuel de la bande par rapport au sol adjacent devra respecter les valeurs minimales requises.
- 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).

## COMPATIBILITÉ SOL / PROFIL

Contraste réglementaire > 70%

PRODUIT	SOL								
	BEIGE	JAUNE	ROUGE	BLEU	VERT	GRIS	MARRON	BLANC	NOIR
JAUNE MELON									
GRIS TENTE									
BLANC									
NOIR									