

## 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



# BANDE ADHÉSIVE POLYMÈRE NB3P / NB5P

## AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

La bande adhésive polymère PASSAGE est insensible aux UV et aux intempéries, imperméable et facilement nettoyable. Sa souplesse permet de l'appliquer sur tous sols plats en intérieur comme en extérieur. Sa structure granuleuse garantit une excellente résistance à la glissance. Simple à appliquer et économique, elle permet d'équiper un escalier rapidement sans outil spécifique. La surface antidérapante contrastée est de 3 cm ou 5 cm.

RÉGLEMENTATION 8/12/2014	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR
POLYURÉTHANE	TRAFIC NORMAL
RÉSISTANT AUX UV	TRÈS RÉSISTANT À LA GLISSANCE
CONFORME REACH	MISE EN CIRCULATION RAPIDE
3 CM OU 5 CM DE LARGE	

## NOTRE CONSEIL

Issu du savoir faire PROOPLE dans le nautisme, la bande polymère est non abrasive pour un trafic pieds nus. Son renouvellement est facile et économique. Nous la recommandons également dans les environnements humides.

## TESTS DE PERFORMANCE \*



### Résistance à la glissance

Test SRT



### Résistance feu et fumée

Test feu-fumée: Bfl-s1

CONFORME



### Pouvoir adhésif

Test de pelage AFERA 4001

30 N / 25 MM

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants:

GINGER CEBTP  
CEREMA  
LNE

## MODE DE POSE

### Pose par adhésivage

- Sol sec et propre de granulométrie < 1 mm
- Remise en circulation immédiate

### Trafic supporté: piétonnier uniquement

Consultez nos fiches de pose

\*RÉGLEMENTATION | Arrêtés du 8/12/2014 (ERP/IOP existants), du 20/04/2017 (ERP/IOP neufs) et du 25/06/1980 (sécurité incendie ERP).

VERSION 180207

## 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	LARGEUR	LONGUEUR
NB3P	30 MM	6005 MM
NB5P	50 MM	

## 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	

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	NB3P	NB5P
DÉTAIL	1 UNITÉ	1 UNITÉ

Pénibilité: Poids du colis < 15 Kg

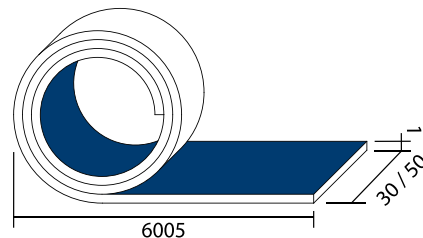
## CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'USAGE

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)



Le dispositif permettant le repérage visuel et la mise en sécurité des nez de marches par leur mise en contraste et leur traitement non-glissant sera une bande adhésive antidérapante en polymère structuré de 6005 mm de longueur, de 30 ou 50 mm de largeur, et de 1 mm d'épaisseur de type PASSAGE by PROOPLE NB3P (largeur 30 mm) ou NB5P (largeur 50 mm) ou équivalent.

Elle sera constituée de polyuréthane souple à la structure granuleuse offrant une excellente résistance à la glissance et sera non abrasive pour un trafic pieds nus, particulièrement dans les environnements humides.

Adaptée aux environnements intérieurs comme extérieurs, la bande sera insensible aux UV et aux intempéries, imperméable et facilement nettoyable. La résistance à la glissance de la bande sera d'un coefficient de 0,55 selon le test SRT sous eau.

Sa résistance au feu/fumée sera classée Bfl-s1 et son pouvoir adhésif de 30 N/25 mm (test de pelage AFERA 4001).

Elle se fixera par adhésivité sur sol plat permettant une remise en circulation rapide.

La bande sera conforme aux arrêtés du 8 décembre 2014 et du 15 janvier 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).