FICHE TECHNIQUE

ACCESSIBILITE DES PMR

PASTILLES PODOTACTILES A COLLER

PASTILLES PODOTACTILES INOX 304 A COLLER D.25 KIT **DE 200**



Les pastilles podotactiles d'éveil de vigilance se positionnent avant et parallèlement à une zone à risque pour alerter du danger de chute à toute personne s'en approchant. L'inox permet une meilleure résistance dans le temps.

COULEUR: Inox

EAN: 3760261463675

PCB: 1 KIT

CARACTERISTIQUES

Ref racine : 810935*

• Couleurs principales : inox

• Environnement : Intérieur, Extérieur

Matière : INOX 304 Mode de pose : À coller

• Liste des produits associés : 801526;801536

Nombre de produits collés avec 801 526 + 801 536

: 200 à 300 pastilles soit 1 kit minimum

• Composants produit: 200 pastilles (soit 1,380m) et 1 gabarit de pose 1 380 x 413 mm

Type de produit : Pastilles à coller
Contenu du kit : 200 pastilles (soit 1,380m) et 1 gabarit de pose 1 380 x 413 mm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Poids net (kg): 1.46

• Résistance produits chimique : Acétone, Diesel, Essence, Huiles minérales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Pétrole, Eau de javel, Ether, Huiles hydrauliques

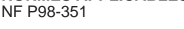
Produit complémentaire : colle bicomposant 801 526 + pistolet 801 536. Convient pour : asphalte, béton, parquet, carrelage int/ext, lame PVC, lino, acier, pierre, stratifié et verre N'est pas adapté à un trafic intense ou une

DIMENSIONS

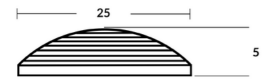
Dimensions (L*I*diam en mm): 25 (diam) x 5 (hauteur tête)

• **Diamètre (mm)** : 25 Hauteur (mm): 5

NORMES APPLICABLES







DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements recevants du public (ERP), Passage pieton

USAGE



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	73182300	1.46	Carton 430 x 160 x 50 mm

WATTRECYCLE: NON

TEXTE DE LOI

Arrêté du 1er aout 2006 - art. 7.01

"En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile".

Cette distance peut être ramenée à 0.28 m selon la configuration du site.

