FICHE TECHNIQUE

ACCESSIBILITE DES PMR

BANDES D'AIDES A L'ORIENTATION

B.A.O. EXT 4 NERVURES 1000mmx215mm GRIS



La bande d'aide à l'orientation est concue pour faciliter le guidage d'une personne malvoyante. Elle permet de localiser et de suivre un itinéraire. Les B.A.O. extérieures ont une très bonne résistance aux U.V. Plusieurs versions sont disponibles : à coller ou auto-adhésif extérieur.

COULEUR: G

EAN: 3664336034664

PCB: 15

CARACTERISTIQUES

• Ref racine : 630040

• Couleurs principales : blanc, gris, noir, anthracite

Environnement : ExtérieurMatière : COMPQUND VINYLIQUE

Mode de pose : À coller

Liste des produits associés : 801522;801520;801521

• Nombre de produits collés avec 801 520 : 3 Nombre de produits collés avec 801 521 : 15

• Nombre de nervures : 4



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Poids net (kg): 1.2

• Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Méthyléthylcétone

• Résistance produits chimique : Eau de javel, Ethylène glycol, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

Produit complémentaire : colle bicomposant 1 ou 5 kg (801 520 et 801 521), nettoyant 801 522

DIMENSIONS

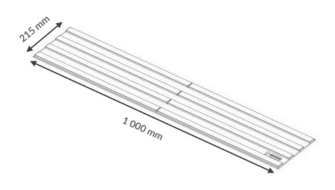
• Dimensions (L*I*H en mm): 1 000 x 215 x 7

• Épaisseur (mm) : 7 • Largeur (mm) : 215 Longueur (mm): 1000

NORMES APPLICABLES

NF P98-352





DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements recevants du public (ERP), Parkings, Autres

USAGE



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	39181090	1.32	Carton 1010 x 225 x 120 mm

WATTRECYCLE: NON

TEXTE DE LOI

"La bande d'aide à l'orientation doit être visuellement contrastée par rapport au sol pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes et comporter un repère continu tactile sur sa longueur pour permettre le guidage à l'aide d'une canne."
La longueur minimale du module est de 400 mm (entre double bandes pour les 3 nervures ou simple

La longueur minimale du module est de 400 mm (entre double bandes pour les 3 nervures ou simple bande pour les 4 nervures)

