

630040/PAL

B.A.O. EXT 4 NERVURES 1000mmx215mm CONDITIONNÉ
PAR BOX DE 150 PIECES

La bande d'aide à l'orientation est conçue 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.



CARACTERISTIQUES

Ref racine : 630040/PAL

Couleurs principales : blanc, gris, noir, anthracite, granité gris, granité beige

Environnement : Extérieur

Matière : COMPOUND 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

CARACTÉRISTIQUES 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 m x 215 x 7 mm

Épaisseur (mm) : 7

Largeur (mm) : 215

Longueur (mm) : 1000

NORMES APPLICABLES

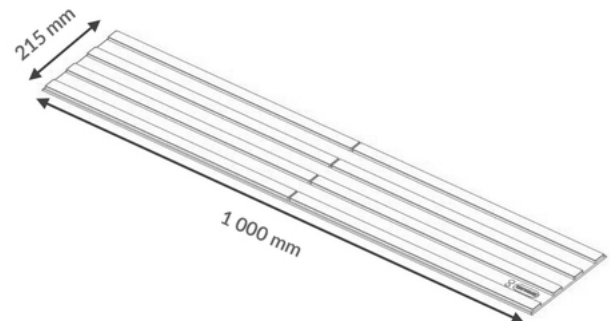
NF P98-352

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630040B/PAL	B.A.O. EXT 4 NERVURES 1000mmx215mm BLANC CONDITIONNÉ PAR BOX DE 150 PIÈCES	3664336040245	Blanc
630040G/PAL	B.A.O. EXT 4 NERVURES 1000mmx215mm GRIS CONDITIONNÉ PAR BOX DE 150 PIÈCES	3664336040269	Gris
630040N/PAL	B.A.O. EXT 4 NERVURES 1000mmx215mm NOIR CONDITIONNÉ PAR BOX DE 150 PIÈCES	3664336040283	Noir

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630040B/PAL	150	Pièce
630040G/PAL	150	Pièce
630040N/PAL	150	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	39181090	1.32	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

WATTRECYCLE : NON

Etablissements recevants du public
(ERP), Parkings, Autres



Extérieur

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 bande pour les 4 nervures)