

## FICHE TECHNIQUE

### ACCESSIBILITE DES PMR



## SIGNELETIQUE BRAILLE

### 630101 SIGNELETIQUE BRAILLE VERT ISSUE DE SECOURS

La signalétique braille permet un meilleur guidage des personnes notamment malvoyantes, elle améliore l'accessibilité et l'autonomie des personnes notamment malvoyantes dans tous types de lieux (bâtiments, industrie...)

#### NUANCIER DE COULEUR

V

#### CARACTERISTIQUES

Ref racine : 630101\*

Couleurs principales : vert

Environnement : Intérieur, Extérieur

Matière : PVC

Spécificités : Issue de secours Bas droite

Mode de pose : Auto-adhésif

Type de produit : Accessibilité

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.048

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)



#### DIMENSIONS

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 150 x 100 mm

Largeur (mm) : 100

Longueur (mm) : 150

#### NORMES APPLICABLES

Signalétique

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630101D	SIGNELETIQUE BRAILLE VERT ISSUE DE SECOURS A DROITE	3664336026966	Vert
630101G	SIGNELETIQUE BRAILLE VERT ISSUE DE SECOURS A GAUCHE	3664336026973	Gris
630101BD	SIGNELETIQUE BRAILLE VERT ISSUE DE SECOURS BAS DROITE	3664336026942	Vert
630101BG	SIGNELETIQUE BRAILLE VERT ISSUE DE SECOURS BAS GAUCHE	3664336026959	Gris
630101HD	SIGNELETIQUE BRAILLE VERT ISSUE DE SECOURS HAUT DROITE	3664336026980	Vert
630101HG	SIGNELETIQUE BRAILLE VERT ISSUE DE SECOURS HAUT GAUCHE	3664336026997	Gris

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630101D	6	Pièce
630101G	6	Pièce
630101BD	6	Pièce
630101BG	6	Pièce
630101HD	6	Pièce
630101HG	6	Pièce



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	39191012	0.053	Carton le plus adapté

## DOMAINES D'UTILISATION

Tous types d'établissements

## WATTRECYCLE : NON

## USAGE



Intérieur



Extérieur

## TEXTE DE LOI

Arrêté du 1 août 2006: "La signalisation doit être reçue et interprétée par les visiteurs handicapés. Elle doit répondre à 3 critères : visibilité, lisibilité et compréhension. La signalétique doit être complétée par des pictogrammes."