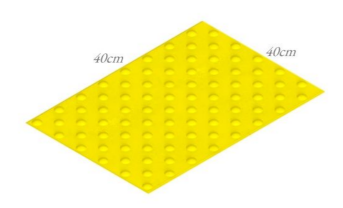




La bande d'éveil de vigilance podotactile

Fiche technique - NF P98-351





Bande de guidage podotactile avec reliefs sphériques disposés selon une diagonale avec une hauteur de relief égale à 5 mm +/- 1 ayant un rayon, une taille et un espacement conformes à la norme Française.

Spécifications techniques:

Specifications techniques:			
Dimensions de la plaque:	EN 427	mm	400 x 400 +/- 10
Épaisseur totale:	EN 429	mm	6,8
Poids:	EN 430	gr	650,00 -3%
Matériel:		•	M-PVC-P ^(a)
Couleur:	TYPE RAL - différentes	123	Vari
Résistance à l'abrasion:	DIN 53516	mm ³	193
Résistance aux produits chimiques - acides communs:	m.i. ^(c)		adapté
Résistance chimique - bases communes:	m.i. ^(c)	151	adapté
Résistance aux produits chimiques - huiles:	m.i. ^(c)	2 <u>2</u> 1	adapté
Résistance aux produits chimiques - solvants:	m.i. ^(c)	-	OK
Résistance au feu:	UNI ISO 11925 - 2:2010 UNI ISO 9239 - 1:2010	(#)	B-fl/s1
Dureté:	ASTM D2240	Shore A	96 +/- 2
Poids spécifique:	ISO 1183-1	g/cm ³	1,40
Résistance à la rupture:	ISO R 527/66	Kg/cm ²	172
Résistance à l'allongement:	ISO R 527/66	%	218
Coefficient de dilatation thermique:	m.i. ^(c)	m/°C	0,00020
Coefficient de frottement dynamique:	EN 13893 - 3:2002		0,38
Classification antidérapante:	DIN 51130:2014-02	•	R11

⁽a) - conformité aux directives 2011/65 / UE (RoSH) - 2003/11 / CE - Règlement européen 1907/2006

(b) - non résistant à un contact prolongé (c) - méthodologie interne Pour une installation correcte, lisez attentivement les instructions d'installation



fourni en carreaux





résistant au feu









usage commercial







Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



La bande d'aide à l'orientation podotactile

Fiche technique - NF P98-352





Bande de guidage podotactile avec reliefs longitudinaux disposés parallèlement à une hauteur de relief égale à 5 mm +/- 1 ayant disposition et espacement conformes à la norme française "NF P98-352". Fabriqué en technopolymère M-PVC-P avec de hautes performances avec les caractéristiques techniques suivantes:

Spécifications techniques:

Specifications techniques:			
Dimensions de la plaque:	EN 427	mm	150 x 600 +/- 10
Épaisseur totale:	EN 429	mm	6,8
Poids:	EN 430	gr	360,00 -3%
Matériel:	-	-	M-PVC-P(a)
Couleur:	TYPE RAL - différentes	(2)	Vari
Résistance à l'abrasion:	DIN 53516	mm ³	193
Résistance aux produits chimiques - acides communs:	m.i. ^(c)		adapté
Résistance chimique - bases communes:	m.i. ^(c)	-	adapté
Résistance aux produits chimiques - huiles:	m.i. ^(c)	323	adapté
Résistance aux produits chimiques - solvants:	m.i. ^(c)		OK
Résistance au feu:	UNI ISO 11925 - 2:2010 UNI ISO 9239 - 1:2010	(*)	B-fl/s1
Dureté:	ASTM D2240	Shore A	96 +/- 2
Poids spécifique:	ISO 1183-1	g/cm ³	1,40
Résistance à la rupture:	ISO R 527/66	Kg/cm ²	172
Résistance à l'allongement:	ISO R 527/66	%	218
Coefficient de dilatation thermique:	m.i. ^(c)	m/°C	0,00020
Coefficient de frottement dynamique:	EN 13893 - 3:2002	(250)	0,38
Classification antidérapante:	DIN 51130:2014-02	(2)	R11

⁽a) - conformité aux directives 2011/65 / UE (RoSH) - 2003/11 / CE - Règlement européen 1907/2006

Pour une installation correcte, lisez attentivement les instructions d'installation



fourni en carreaux



antiglisse



résistant au feu



grand confort



résistant à l'eau













Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



⁽b) - non résistant à un contact prolongé

⁽c) - méthodologie interne