ACCECIAA



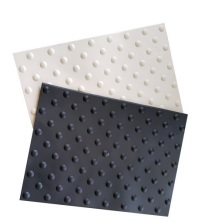


Bande d'éveil à la vigilance ACCES'EVEIL – PVC-P

Descriptif du produit

Fabriquée sur mesure à partir de nos expériences de pose, cette bande d'éveil en polymère présente les avantages suivants :

- Grande facilité de pose grâce à son adhésif intégré pour l'intérieur, ou bien en extérieur avec une colle bicomposante.
- Grande résistance du PVC Rigide ; l'épaisseur de la semelle (1,6 m permet en outre de bien adhérer au support).
- -Grande sécurité grâce au biseautage des côtés (n'entrave pas la marche).
- -Grande capacité d'anti-glissance (relief) ; caractéristiques d'antidérapance supérieure aux exigences de la norme.



Caractéristiques techniques (voir détail page suivante)

Zone d'Eveil: 600 x 413

Matière : M-PVC-P (PVC Rigide) Classement feu : Bfl-S1 (M1) Résistance à la Glissance : R11

Coloris disponibles : Blanc et Noir, autres coloris

sur demande.



Références produit :

71321	Auto-Adhésivé (colle néoprène)	600 x 413Blanc
71322	Auto-Adhésivé (colle néoprène)	600 x 413Noir
71324	A coller	600 x 413Blanc
71325	A coller	600 x 413 Noir

Normes et réglementations

Réglementation R. 111-19-2 | article 7-1 "En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0.50m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile." "Cette distance peut être réduite à un giron de la première marche de l'escalier lorsque les dimensions ou la configuration de celuici ne permettent pas un installation efficace du dispositif à 0,50 m".

E-mail: info@acceciaa.com - Web: www.acceciaa.com



Dalle podotactile à reliefs sphériques disposés en ligne diagonales avec une hauteur de 5 mm, avec espacement entre les points, témoins d'usure, classement feu / fumée, antidérapance conforme à la norme Française NF P98-351. Revêtues d'un relief antidérapant spécifique sur les sphères Construites avec un technipolymère de M-PVC-P à hautes prestations, ayant les caractéristiques techniques suivantes.

Spécifications techniques - NF P98-351

Caractéristiques techniques:

EN 427	mm	600 x 413 c.ca
EN 429	mm	6,8
EN 430	gr	800,00 c.ca
-	-	M-PVC-P ^(a)
-	-	Diverses
DIN 53516	mm ³	193
m.i. ^(c)	-	Conforme
m.i. ^(c)	-	Conforme
m.i. ^(c)	-	Conforme
m.i. ^(c)	-	Non adapté ^(b)
UNI ISO 11925 - 2:2010 UNI ISO 9239 - 1:2010	-	B-fl/s1
ASTM D2240	Shore A	96 +/- 2
ISO 1183-1	g/cm ³	1,40
ISO R 527/66	Kg/cm ²	172
ISO R 527/66	%	218
m.i. ^(c)	m/°C	0,00020
EN 13893 - 3:2002	-	0,38
DIN 51130:2014-02	-	R11
	EN 429 EN 430 DIN 53516 m.i.(c) m.i.(c) m.i.(c) UNI ISO 11925 - 2:2010 UNI ISO 9239 - 1:2010 ASTM D2240 ISO 1183-1 ISO R 527/66 ISO R 527/66 m.i.(c) EN 13893 - 3:2002	EN 429 mm EN 430 gr

- (a) conformité à la directive 2011/65/EU (RoHS) 2003/11/CE –Réglementation européenne 1907/2006
- (b) Non résistant au contact prolongé avec des solvants
- (c) méthodologie interne
- N.B. Pour une installation conforme et correcte, référez-vous au manuel d'installation







Résistance au feu



Haut confort













Les caractéristiques techniques ne peuvent être sujettes à modification sans préavis.