

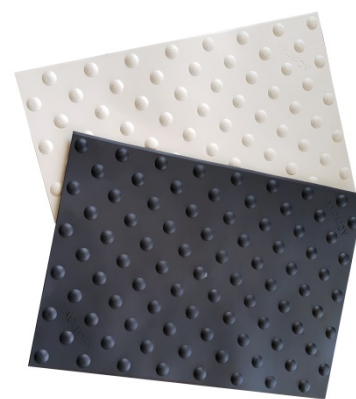


## Bande d'éveil à la vigilance ACCES'EVEIL – PVC-P

### 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 bi-composante.
- 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.

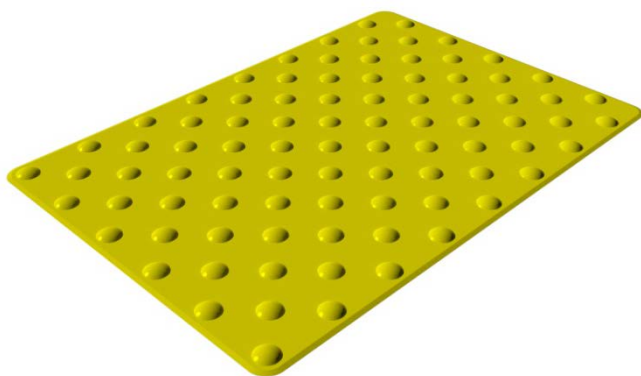


Références produit :

71321	Auto-Adhésivé (colle néoprène)	600 x 413Blanc
71322	Auto-Adhésivé (colle néoprène)	600 x 413Noir
71324	A collar	600 x 413Blanc
71325	A collar	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 celui-ci ne permettent pas un installation efficace du dispositif à 0,50 m".



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 performances, ayant les caractéristiques techniques suivantes.

## Spécifications techniques - NF P98-351

### Caractéristiques techniques:

Dimensions :	EN 427	mm	600 x 413 c.ca
Epaisseur totale:	EN 429	mm	6,8
Poids:	EN 430	gr	800,00 c.ca
Matière:	-	-	M-PVC-P <sup>(a)</sup>
Couleur:	-	-	Diverses
Résistance à l'abrasion :	DIN 53516	mm <sup>3</sup>	193
Résistance aux produits chimiques acides communs	m.i. <sup>(c)</sup>	-	Conforme
Résistance aux produits chimiques : bases communs	m.i. <sup>(c)</sup>	-	Conforme
Résistance aux produits chimiques : huiles	m.i. <sup>(c)</sup>	-	Conforme
Résistance aux produits chimiques : solvants	m.i. <sup>(c)</sup>	-	Non adapté <sup>(b)</sup>
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 <sup>3</sup>	1,40
Résistance aux cassures:	ISO R 527/66	Kg/cm <sup>2</sup>	172
Résistance à l'allongement:	ISO R 527/66	%	218
Coefficient d'expansion thermique:	m.i. <sup>(c)</sup>	m/°C	0,00020
Coefficient de friction dynamique:	EN 13893 - 3:2002	-	0,38
Classement anti-dérapance:	DIN 51130:2014-02	-	R11

(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.



Fourni en dalles



antidérapant



Résistance au feu



Haut confort



Résistant à l'eau



Résistant à la tension



Utilisation commerciale



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