

LEVEL BAND



EN 13984

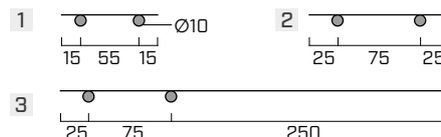
BANDE D'ARASE POUR SUPPORTS IRRÉGULIERS

IMPERMÉABLE

Résiste efficacement à l'humidité de remontée capillaire, et offre simultanément une bonne étanchéité à l'eau, à l'air et au vent.

POLYVALENTE

Disponible en trois versions : idéal comme bande d'arase ou pour le scellement de joints verticaux cloison - cloison.



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20 / \geq 20$ N/mm ²	$\geq 2.9 / \geq 2.9$ lbf/mil ²
Allongement MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550 / \geq 600$ %	-
Résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120 / \geq 120$ N/mm ²	$\geq 17.4 / \geq 17.4$ lbf/mil ²
Étanchéité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Résistance à la vapeur d'eau en présence d'alcalis	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Résistance aux chocs	EN 12691	> 500 mm	-
Aptitude au pliage à basses températures	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Résistance thermique	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 03.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	10
2 LEVEL125	125	0,17	25	4.9	7	82	2
3 LEVEL350	350	0,17	25	13.8	7	82	2



ADAPTABLE

Le profilé en polyéthylène, souple et élastique, permet d'être posé même en présence de formes et d'angles complexes.

RAPPORT COÛTS-PERFORMANCES

Le choix des matériaux et l'optimisation de la production, permet d'obtenir une solution qui offre un bon équilibre entre performances et coûts.