

# LEVEL BAND



## 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.

### POLYVALENT

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



## DONNÉES TECHNIQUES

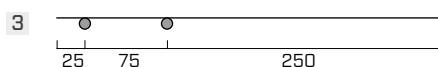
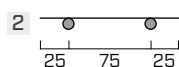
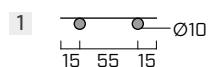
Propriété	norme	valeur	USC units
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20/\geq 20$ N/mm <sup>2</sup>	$\geq 2.9/\geq 2.9$ lbf/mil <sup>2</sup>
Allongement MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550/\geq 600$ %	-
Résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120/\geq 120$ N/mm <sup>2</sup>	$\geq 17.4/\geq 17.4$ lbf/mil <sup>2</sup>
Résistance aux chocs	EN 12691	> 500 mm	-
Imperméabilité à l'eau après vieillissement artificiel	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Résistance à la vapeur d'eau en présence d'alcalis	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Flexibilité à basse température	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Résistance aux températures	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Température de stockage <sup>(1)</sup>	-	+10/+25 °C	+50/+77 °F

<sup>(1)</sup> Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.

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

## CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
1 LEVEL085	85	0,17	25	3.4	7	82	2
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.