

LEVEL BAND



BAINHA SELANTE PARA ALICERCES

IMPERMEÁVEL

Resiste com eficácia à humidade ascensional capilar, oferecendo ao mesmo tempo uma boa estanquidade à água, ao ar e ao vento.

VERSÁTIL

Disponível em três versões: ideal como bainha selante ou para a selagem de nós verticais parede-parede.



DADOS TÉCNICOS

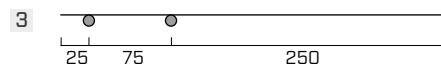
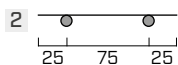
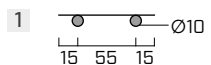
Propriedades	normativa	valores	USC units
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20/\geq 20 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2.9/\geq 2.9 \text{ lbf/mil}^2$
Alongamento MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550/\geq 600 \%$	-
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120/\geq 120 \text{ N/mm}^2$	$\geq 17.4/\geq 17.4 \text{ lbf/mil}^2$
Resistência ao impacto	EN 12691	> 500 mm	-
Impermeabilidade à água depois do envelhecimento artificial	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Impermeabilidade à agua	EN 1928	conforme	-
Resistência ao vapor de água na presença de ácalis	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Flexibilidade a baixas temperaturas	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Resistência à temperatura	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+10/+25 °C	+50/+77 °F

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 03.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	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



ADAPTÁVEL

O perfil de polietileno, macio e elástico, permite a sua colocação mesmo na presença de formas e cantos complexos.

CUSTO - DESEMPENHO

Graças à escolha dos materiais e à otimização na fase de produção, obtém-se uma solução que oferece um bom equilíbrio entre desempenho e custo.