

LEVEL BAND



EN 13984

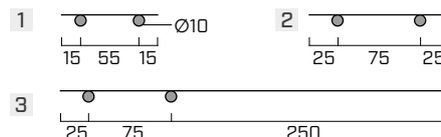
BAINHA SELANTE PARA ALICERCES

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	conversão USC
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	$\geq 20 / \geq 20$ N/mm ²	$\geq 2.9 / \geq 2.9$ lbf/mil ²
Alongamento MD/CD	EN 12311-2	$\geq 550 / \geq 600$ %	-
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	$\geq 120 / \geq 120$ N/mm ²	$\geq 17.4 / \geq 17.4$ lbf/mil ²
Impermeabilidade à água	EN 1928	conforme	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Impermeabilidade à água depois do envelhecimento artificial	EN 1296 - EN 1931	conforme	-
Resistência ao vapor de água na presença de álcalis	EN 1847 - EN 1931	conforme	-
Resistência ao impacto	EN 12691	> 500 mm	-
Flexibilidade a baixas temperaturas	EN 495-5	-30 °C	-22 °F
Resistência térmica	-	-40 / +80 °C	-40 / +176 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +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	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



ADAPTÁVEL

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

CUSTO - DESEMPENHO

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