

CONNECT BAND

BAINHA SELANTE PARA ALICERCES IRREGULARES

PROTEÇÃO DUPLA

Evita a ascensão capilar da humidade pela madeira e assegura uma excelente impermeabilidade ao ar.

ADAPTÁVEL

Os perfis adesivos em espuma PU permitem compensar as eventuais irregularidades do alicerce.



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Resistência à tração	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Resistência à laceração	DIN 53504	≥ 25 kN/m ²	1713.04 lbf/ft
Alongamento	DIN 53504	≥ 300%	-
Impermeabilidade ao ar	EN 12114	$\alpha < 0,1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Condutividade térmica (λ)	DIN 52612	0,042 W/m·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência aos raios UV e ozono	-	permanente	-
Fator de resistência ao vapor (μ)	EN 1931	aprox. 32000	-
Impermeabilidade à água	EN 13984	permanente	-
Resistência térmica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Temperatura de aplicação	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+1 / +25 °C	+33,8 / +77 °F
Presença de solventes	-	não	-
Emissões VOC	-	< 1 µg/m ³	-

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

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
CONNECT100	100	0,8	25	3.9	32	82	1
CONNECT250	250	0,8	25	9.8	32	82	1



AMPLA GAMA

Disponível em duas versões, pode ser utilizado em paredes de diferentes espessuras.

ESTANQUIDADE DURÁVEL

Extremamente termoestável e flexível mesmo a baixas temperaturas. Compatível com betume e com os principais materiais de construção.