

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	USC units
Transmissão do vapor de água (S_d)	EN 13984	55 m	0.064 US Perm
Fator de resistência ao vapor (μ)	EN 1931	aprox. 79000	-
Resistência à tração	DIN 53504	$\geq 6,5$ MPa	-
Alongamento	DIN 53504	$\geq 300\%$	-
Resistência à laceração	DIN 53504	≥ 25 kN/m ²	1713.04 lbf/ft
Impermeabilidade à água (24h)	EN 1928	conforme	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência à temperatura	-	-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
Resistência aos raios UV e ozono	-	permanente	-
Resistência à passagem de ar	EN 12114	$a < 0,1$ m ³ /(h·m·(daPa)) ⁿ	-
Condutividade térmica (λ)	-	0,04 W/m·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emissões VOC	EN 16516	muito baixas	-
Presença de solventes	-	não	-

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

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 09 04.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [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.