

# 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 (Sd)	EN 13984	55 m	0.064 US Perm
Fator de resistência ao vapor (μ)	EN 1931	aprox. 79000	-
Resistência à tração	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Alongamento	DIN 53504	≥ 300%	-
Resistência à laceração	DIN 53504	≥ 25 kN/m <sup>2</sup>	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 <sup>(1)</sup>	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Resistência aos raios UV e ozono	-	permanente	-
Resistência à passagem de ar	EN 12114	α < 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·(daPa) <sup>n</sup>	-
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	-

<sup>(1)</sup> Conservar o produto num local seco e coberto.

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

## 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.