

# CONNECT BAND

## SEPARADOR SELLANTE PARA CAPAS DE FONDO IRREGULARES

### DOBLE PROTECCIÓN

Evita la remonta capilar de la humedad en la madera y garantiza una excelente estanquidad al aire.

### ADAPTABLE

Los perfiles adhesivos de espuma PU permiten compensar las eventuales irregularidades del subsuelo.



## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Resistencia a la tracción	DIN 53504	≥ 6,5 MPa	-
Resistencia a desgarro	DIN 53504	≥ 25 kN/m <sup>2</sup>	1713.04 lbf/ft
Alargamiento	DIN 53504	≥ 300%	-
Permeabilidad al aire	EN 12114	$\alpha < 0,1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n)$	-
Conductividad térmica ( $\lambda$ )	DIN 52612	0,042 W/m·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia a los rayos UV y al ozono	-	permanente	-
Factor de resistencia al vapor de agua ( $\mu$ )	EN 1931	aprox. 32000	-
Estanquidad al agua	EN 13984	permanente	-
Resistencia térmica	-	-30 / +100 °C	-22 / +212 °F
Temperatura de aplicación	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	+1 / +25 °C	+33.8 / +77 °F
Presencia de disolventes	-	no	-
Emisiones de VOC	-	< 1 µg/m <sup>3</sup>	-

<sup>(1)</sup> Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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



### AMPLIA GAMA

Disponible en dos versiones, utilizable con paredes de diferente espesor.

### ESTANQUIDAD DURADERA

Extremadamente termoestable y flexible, también a bajas temperaturas. Compatible con el betón y con los principales materiales de construcción.