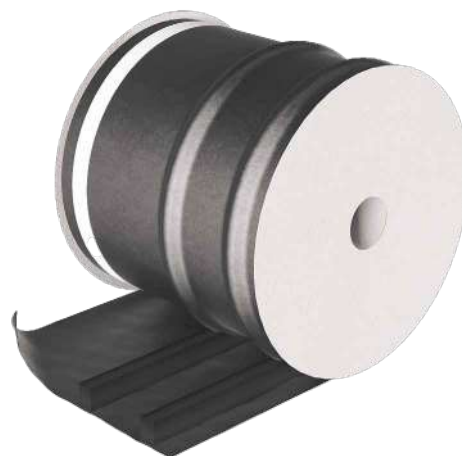


CONNECT BAND

SEPARADOR SELLANTE PARA CAPAS DE FONDO IRREGULARES



DOBLE PROTECCIÓN

Evita la subida capilar de la humedad en la madera y garantiza una excelente hermeticidad al aire.

ADAPTABLE

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

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 13984	55 m	0.064 US Perm
Factor de resistencia al vapor de agua (μ)	EN 1931	aprox. 79000	-
Resistencia a la tracción	DIN 53504	$\geq 6,5$ MPa	-
Alargamiento	DIN 53504	$\geq 300\%$	-
Resistencia a desgarro	DIN 53504	≥ 25 kN/m ²	1713.04 lbf/ft
Estanquidad al agua (24h)	EN 1928	conforme	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia a la temperatura	-	-30/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de aplicación	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
Resistencia a los rayos UV y al ozono	-	permanente	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	$a < 0,1$ m ³ /(h·m·(daPa)) ⁿ	-
Conductividad térmica (λ)	-	0,04 W/m·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas	-
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 09 04.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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



AMPLIA GAMA

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

HERMETICIDAD DURADERA

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