



# CONNECT BAND

## ABDICHTUNG GEGEN AUFSTIEGENDE FEUCHTIGKEIT

### DOPPELTER SCHUTZ

Verhindert ein kapillares Aufsteigen der Feuchtigkeit ins Holz und gewährleistet eine hervorragende Luftdichtheit.

### ANPASSUNGSFÄHIG

Die aufgetragenen Bänder aus PU-Schaum gleichen Toleranzen im Untergrund sehr gut aus.



## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 13984	55 m	0.064 US Perm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )	EN 1931	ca. 79000	-
Zugfestigkeit	DIN 53504	$\geq 6,5$ MPa	-
Dehnung	DIN 53504	$\geq 300\%$	-
Weiterreißwiderstand	DIN 53504	$\geq 25$ kN/m <sup>2</sup>	1713.04 lbf/ft
Wasserundurchlässigkeit (24h)	EN 1928	konform	-
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-
Temperaturbeständigkeit	-	-30/+100 °C	-22/+212 °F
Verarbeitungstemperatur	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Lagertemperatur <sup>(1)</sup>	-	+1/+25 °C	+33.8/+77 °F
UV- und Ozonbeständigkeit	-	dauerhaft	-
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	$\alpha < 0,1$ m <sup>3</sup> /(h·m·(daPa) <sup>n</sup>	-
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	-	0,04 W/m·K	0.02 BTU/h·ft·°F
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-
VOC-Emissionen	EN 16516	sehr gering	-
Lösungsmittel	-	nein	-

<sup>(1)</sup>Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 09 04.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	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



## GROSSES SORTIMENT

Erhältlich in zwei Ausführungen, kann bei Wänden unterschiedlicher Stärke verwendet werden.

## DAUERHAFT DICHT

Extrem thermostabil und flexibel auch bei niedrigen Temperaturen. Kompatibel mit Bitumen und den wichtigsten Baustoffen.