

## MAUERSPERRE GEGEN KAPILLARE FEUCHTIGKEIT FÜR UNREGELMÄSSIGE UNTERGRÜNDE



- **Connect Band besteht aus einem sehr flexiblen EPDM-Band und zwei imprägnierten PUR-Schaumbandstreifen 15 x 20 mm.**
- **Außer undurchlässig zu sein, verhindert das Band das kapillare Aufsteigen von Feuchtigkeit im Holz, und dank der imprägnierten PUR-Schaumbänder gleicht es eventuelle Unregelmäßigkeiten des Untergrunds aus.**
- **Unverzichtbar der Einsatz des Bandes bei Konstruktionen, die dem Blower-Door-Test unterzogen werden.**

EIGENSCHAFTEN	PRÜFNORM	U/M	WERT
Material	–	–	synthetischer Kautschuk auf EPDM-Basis
Farbe	–	–	schwarz
Brandverhaltensklasse	DIN 4102 T1	–	B2 ift 261 32718
UV- und Ozonbeständigkeit in Monaten	DIN7864 T1	–	zufrieden stellend
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu$	–	–	32.000
Zugfestigkeit	DIN 53504	MPa	$\geq 6,5$
Widerstandsfähigkeit gg. Einreißen	DIN 53504	kN/m	$\geq 25$
Dehnung	–	%	$\geq 300$
Temperaturbeständigkeit	–	°C	-30/+100
Auftragstemperatur	–	°C	+5/+40
Lagerung	–	°C	trocken und geschützt bei +5/+25

LIEFERFORM			
Artikel-Nr.		D67262	D67264
Breite		10 mm	250 mm
Länge		25 m	25 m
Stück/Packung		3	1

### EINSATZBEREICH

- Physische Barriere gegen kapillare Feuchtigkeit, daher geeignet für das Anbringen zwischen unregelmäßigem Untergrund und Beschichtung, wodurch die Holzfertigteile trocken gehalten werden.

### ANWENDUNGSHINWEISE

- Die 100 mm breite Ausführung ist für Wohninnenwände geeignet und auf den Holzelementen mechanisch mit Hilfe von Klammern zu befestigen.
- Die 250 mm breite Ausführung ist für Außenwände geeignet und mit Hilfe der beiden Butylkleberänder anzubringen.
- Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub und Lösem wie Fette oder Öle sein.