



Dach

Innen luftdicht

Montage Dampfbremse – bei Flach- und geneigten Dächern

1



- Verwenden Sie das doppelseitig klebende Twinet 20 bei der Montage von Dampfbremsen auf Holz- oder Metallkonstruktionen
- Vermeidet undichte Tackerstellen

2



- Dampfbremse mit Schriftzug dem Verarbeiter zugewandt verlegen, **kräftig an Twinet 20 anreiben**

3



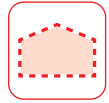
- Überlappung mit Sicrall zug- und faltenfrei verkleben
- **Achtung:** Twinet 20 ist nicht für die dauerhafte Aufnahme des Dammstoffgewichts vorgesehen

4



So sieht's aus:

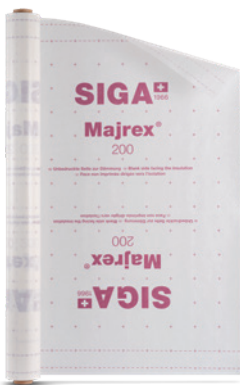
- Dampfbremse an Sparren/Unterkonstruktion montiert und dauerhaft luftdicht verklebt



Nach der Verklebung



- Konterlattung quer zur Konstruktion anbringen zur Aufnahme des Dämmstoff-Gewichtes
- Innenverkleidung montieren (schützt vor mechanischen Einflüssen und UV-Strahlung)
- Wir empfehlen bei breiten Gefachen oder hohem Dämmstoff-Gewicht die Verlegung der Bahn in Sparrenrichtung, Verklebung im Sparrenbereich und Längsmontage der Konterlattung



Majrex® 200

S. 121

Majpell® 5

S. 122

Twinet® 20

S. 120