



Um die Luftdichtheit sicherzustellen, hat Klöber folgende Produkte entwickelt:

- Das transparente, einseitig klebende Permo® TR plus zur Verklebung von Bahnüberlappungen im Innen- und Außenbereich,
- den Kartuschendichtstoff Pasto® zur Verklebung von Unterdeckbahnen/ Dampfsperren und an Wandanschlüsse für innen und außen,
- das beidseitig klebende Butylon® Klebeband zur Verklebung von Bahnüberlappungen im Innen- und Außenbereich.

Die Luft-/Dampfsperre Wallint® 20 ist eine Kombination aus PP-Vliesbahnen und speziell für gedämmte Dächer und Wände mit Holzrahmenbauweise geeignet. Die spezielle Beschichtung verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in die Dämmung. Die Vlies-Folien-Kombination sorgt für den notwendigen Widerstand bei der Installation.

Produktvorteile

- Optimal für geschaltete Dächer und Außenwände in Holzbauweise
- Einfache Montage
- Optimierte Oberfläche für eine bessere Verklebbarkeit
- Gutes Austrocknungspotential
- Speziell für Holzrahmenbauweise und die Elementfertigung geeignet
- Erhältlich auch in 3 m Breite

Einsatzbereich

Wallint® 20 ist eine diffusionshemmende Luft-/Dampfsperre aus einem Spinnvlies-Verbund für die Erstellung einer luftdichten Schicht an der Rauminnenseite.

Zusammensetzung/Material

2-lagige Vlies-Folien-Kombination mit spezieller Oberflächenbeschichtung

Rollenbreite / -länge / -gewicht

| | | |
|------------|------------------------------------|-------|
| KU 0062-05 | 1,5 m x 50 m (75 m ²) | 9 kg |
| KU 0062-30 | 3,0 m x 50 m (150 m ²) | 18 kg |

Artikelnummern

| | | | |
|-----------|-------|------------|-------|
| KU 0062-5 | 1,5 m | KU 0062-30 | 3,0 m |
|-----------|-------|------------|-------|

Zusatzprodukte

- Permo® TR plus
- Pasto®
- Butylon®

Normen/Zertifikate

- CE-zertifiziert
- EN 13984
- ZVDH Richtlinien

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|--|--|------------|
| Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2 | 120 g/m ² | |
| Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2 | E | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928 | nicht freibewitterbar | |
| Luftdurchgang | < 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert, EN 1931 | 20 m | |
| Höchstzugkraft längs/quer, EN 12311-1 | 190 N/5 cm | 150 N/5 cm |
| Dehnung längs/quer, EN 12311-1 | 70 % | 80 % |
| Nagelausreiβfestigkeit längs/quer, EN 12310-1 | 100 N | 100 N |
| Temperatureinsatzbereich | -40°C / +80°C | |
| Wasserdichtheit, EN 20811 | kein Außeneinsatz | |
| UV-Beständigkeit, Prüfbedg. gemäß EN 13859-1 | nicht freibewitterbar, Material ist gegen UV-Belastungen zu schützen | |

Bitte beachten Sie die Klöber Verlegehinweise.

TS-O9#23-AT/CH-0216. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. © Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.