



Die Dampfsperre Wallint® 2 eco kann parallel zum Sparren oder traufparallel, wannenförmig über den Sparren verlegt werden (bedruckte Seite der Bahn muss nach außen zeigen) und muss gemäß ZVDH Vorgabe im unteren Sparrenbereich mechanisch befestigt werden. Die Verklebung der Stöße ist mit unseren zugelassenen Klebematerialien wie z.B. Klöber Permo® TR plus oder Pasto® auszuführen.

Wallint® 2 eco ist eine diffusionsfähige Luft-/Dampfsperre für nahezu alle diffusionsoffenen Konstruktionen im Innenbereich und als Luft-/Dampfsperre bei U-förmiger Verlegung über den Sparren.

Produktvorteile

- Hohe Dehnfähigkeit für optimale Detailausbildung
- Hohe Stabilität durch Vliesverstärkung
- Optimierte Oberfläche für bessere Verklebbarkeit bei nasskalter Witterung
- Transparente Farbgebung, Sparren und Unterkonstruktionen scheinen hindurch

Einsatzbereich

Die zweilagige PP-Spinnvlies-Verbundbahn erlaubt durch den S_d -Wert 2 m eine hohe Austrocknung zur Rauminnenseite bei Umkehrdiffusion oder zur Außenseite bei U-förmiger Verlegung zwischen den Sparren (siehe auch Empfehlungsvorgaben ZVDH).

Material

2-lagige Vlies-Folien-Kombination

Abmessung / Rollengewicht

50 x 1,5 m (75 m²) / ca. 8 kg

Artikel-Nr.

KU 0052

Normen

- CE-zertifiziert
- EnEV
- DIN 4108
- EN 13984
- ZVDH Richtlinien

Zugelassene Zusatzprodukte

Winddichtpaket:

- Permo® Unterdeckbahnen
- Klebe- und Dichtprodukte
- Dunstrohmanschette

Luftdichtpaket:

- Permo® TR plus
- Pasto®
- Dunstrohmanschette

TECHNISCHE DATEN

Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 90 g/m ²
Materialdicke	0,36 mm
Farbe Ober-/Unterseite	weiß/transparent
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	nicht freibewitterbar
Wasserdampfdurchlässigkeit s_d -Wert, EN 1931	ca. 2 m
Höchstzugkraft längs/quer, EN 12311-1	130 N/5 cm 130 N/5 cm
Dehnung längs/quer, EN 12311-1	90 % 90 %
Nagelausreißfestigkeit längs/quer, EN 12310-1	110 N 110 N
Temperatureinsatzbereich	-40°C / +80°C
Wasserdichtheit, EN 20811	kein Außeneinsatz
Luftdurchgang	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
UV-Beständigkeit, Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	nicht freibewitterbar, Material ist gegen UV-Belastungen zu schützen

TS-O9#64-DE-0115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.