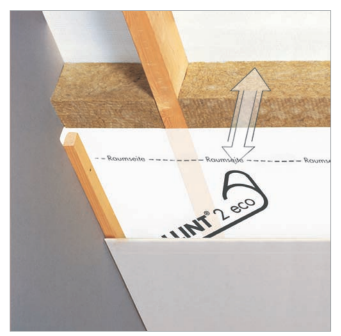
# Wallint® 2 eco

# Die Luft- / Dampfsperre mit erhöhtem Austrocknungspotential







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
- 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 $50 \times 1.5 \text{ m} (75 \text{ m}^2) / \text{ca. 8 kg}$

#### Artikel-Nr.

KU 0052

#### Normen

- CE-zertifiziert
- FnFV

- EN 13984
- ZVDH Richtlinien
- DIN 4108

## Zugelassene Zusatzprodukte

### Winddichtpaket:

- Permo® Unterdeckbahnen
- Klebe- und Dichtprodukte
- Dunstrohrmanschette

#### Luftdichtpaket:

- Permo® TR plus
- Pasto®
- Dunstrohrmanschette

### **TECHNISCHE DATEN**



Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 90 g/m²
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 <sub>d</sub> -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 m³/m² h 50 Pa
UV-Beständigkeit, Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	nicht freibewitterbar, Material ist gegen UV-Belastungen zu schützen

TS-09#64-DE-0115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. <sup>®</sup>Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.

