



Wallint® 10 eco überzeugt mit seinem Wert. Die Vorteile liegen auf der Hand: Bei Neubauten kann Wasserdampf im Falle einer Umkehrdiffusion auch zusätzlich in den Innenraum ausdiffundieren. Dies beschleunigt die Austrocknung und verhindert Fäulnis und daraus resultierende Schäden. Durch eine Spezialbeschichtung verhindert Wallint® das Eindringen von Raumfeuchte in die Dämmung, erlaubt aber gleichzeitig eine Austrocknung der Holz- und Einbaufeuchtigkeit zum Innenraum hin.

Produktvorteile

- Optimal für geschaltete Dächer
- Sehr gute Reißfestigkeit
- Einfache Montage
- Optimierte Oberfläche
- Bessere Verklebbarkeit bei nasskalter Witterung
- Verbesserung des Raumklimas

Einsatzbereich

Wallint® 10 eco ist eine diffusionshemmende Luftsperrbarriere aus einem Spinnvlies-Verbund mit optimierter Oberfläche zur besseren Verklebung bei nasskalter Witterung. Für den universellen Einsatz unter Dach- und Wandbekleidungen mit erhöhtem s_d -Wert. Speziell bei gespundeten Dachschalungen oder Bedachungsmaterialien in Direktauflage ohne Konterlattung zeigen sich die Stärken von Wallint® 10 eco.

Material

2-lagige Vlies-Folien-Kombination

Abmessung / Rollengewicht

50 x 1,5 m (75 m²) / ca. 9,5 kg

Artikel-Nr.

KU 0055-1

Normen

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

TECHNISCHE DATEN

Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 120 g/m ²
Materialdicke	0,45 mm
Farbe Ober-/Unterseite	gelb/transparent
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit s_d -Wert, EN 1931	10 m
Höchstzugkraft längs/quer, EN 12311-1	200 N/5 cm 190 N/5 cm
Dehnung längs/quer, EN 12311-1	70 % 80 %
Nagelausreißfestigkeit längs/quer, EN 12310-1	120 N 130 N
Temperatureinsatzbereich	-40°C / +80°C
Wasserdichtheit, EN 20811	kein Außeneinsatz
UV-Beständigkeit	kein Außeneinsatz, Material gegen UV-Belastungen schützen
Luftdurchgang	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa

TS-09#10-DE-0317. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.