



Zugelassene Zusatzprodukte

Winddichtpaket:

- Permo® TR plus
- Pasto®
- Dunstrohmanschette

Luftdichtpaket:

- Wallint® Luftsperrn
- Klebebänder
- Dunstrohmanschette

Permo® vert UV ist eine diffusionsoffene, regensichere Fassadenbahn für hinterlüftete Holzkonstruktionen. Sie schützt die Wärmedämmung, die insbesondere bei Fassaden mit offenen Fugen einer hohen Belastung durch Feuchtigkeit und UV-Licht ausgesetzt ist.

Produktvorteile

- Hohe UV-Stabilität
- Besonders für Wandverkleidungen mit offenen Fugen geeignet
- Winddicht
- Hochdiffusionsoffen
- Hohe Reißfestigkeit

Einsatzbereich

Permo® vert UV dient als winddichte Außenwandverkleidung für hinterlüftete Holzfassaden. Dank einer Spezialbeschichtung ist Permo® vert UV auch bei Fassadenkonstruktionen mit offenem Fugenanteil (bei ≤ 50 mm Fugenbreite und einem Fugenanteil ≤ 40 %) einsetzbar. Direkte Auflage auf Holzwerkstoffplatten möglich.

Material

2-lagiger Materialverbund

Rollenlänge x Rollenbreite / Rollengewicht

3,00 m x 50 m (150 m²) / ca. 30 kg

Artikelnummer

KU 0047-7-30

Normen

- CE-zertifiziert:
 - EN 13859-2 (Fassade)
 - DIN 18338
- DIN 4108
- DIN 68800

TECHNISCHE DATEN



Flächenbezogene Masse (Gewicht), DIN EN 1849-2	ca. 200 g/m ²	
Farbe Ober-/Unterseite	schwarz/hellgrau	
Dicke, werksinterne Prüfung	ca. 0,80 mm	
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W1	
Widerstand gegen Luftdurchgang	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa	
Wasserdampfdurchlässigkeit s _d -Wert, EN 12572	ca. 0,08 m	
Höchstzugkraft längs/quer, EN 12311-1	250 N/5 cm	300 N/5 cm
Dehnung längs/quer, EN 12311-1	50 %	60 %
Nagelausreißfestigkeit längs/quer, EN 12310-1	185 N	185 N
Temperaturbeständigkeit	-40 °C / +80 °C	
Wasserdichtheit, EN 20811	> 2000 mm	
UV-Beständigkeit, Prüfbedg. gemäß EN 13859-1	dauerhaft*	

* Bei max. Fugenbreite 50 mm und Fugenanteil der Gesamtfläche max. 40%.

TS-09#32-DE-0815. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.