



Permo<sup>®</sup> vert UV è una membrana monostrato, stabile ai raggi UV e traspirante al vapore. Appositamente studiata per pareti a struttura portante in legno e/o acciaio.

### Vantaggi del prodotto

- Garantisce un'alta traspirabilità del tetto
- Impedisce le infiltrazioni dell'acqua e del vento
- Ideale per le pareti in legno

### Campo di applicazione

Permo<sup>®</sup> vert UV è ideale per pareti verticali come protezione e per rivestimenti in legno a giunti aperti (fino a 50 mm di larghezza e con una densità non superiore al 40% dell'intera superficie).

### Composizione materiale

Membrana monostrato a base di polipropilene traspirante al vapore.

### Dimensione rotolo

50 x 3 m (150 m<sup>2</sup>)

### Confezione

20 rotoli/bancale (3000 m<sup>2</sup>)

### Codice articolo

KL 00015

### Certificati

- Certificato CE

## DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	200 g/m <sup>2</sup>	
Spessore membrana	0,5 mm	
Valore S <sub>d</sub> (EN 12572)	0,1 m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E	
Colonna d'acqua (EN 20811)	W1	
Resistenza alla penetrazione d'acqua (EN 1928)	W1	
Resistenza passaggio d'aria	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa	
Resistenza alla Trazione long./trasv. (EN 12311-1)	250 N/50mm	300 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	185 N	185 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +80°C	
Conducibilità termica	λ=0,23	
Classe massa areica (UNI 11470)	A	
Classe resistenza lacerazione (UNI 11470)	R2	
Resistenza raggi UV (EN13859-1)	10 anni	
Resistenza agenti atmosferici	permanente, con fughe 50mm, quota fughe max 40% della superficie	

**NOTA:** Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#32-IT-1016. Si declina ogni responsabilità per errori di stampa. Klöber Italia si riserva il diritto di apportare variazioni o aggiunte a qualsiasi specifica senza preavviso. I marchi costituiti dal simbolo "®" in qualsiasi loro rappresentazione, sono marchi registrati da Klöber GmbH.