

# Permo® light / Permo® light SK<sup>2</sup>

Membrana altamente traspirante



Permo® light SK<sup>2</sup> ha due nastri acrilici adesivi laterali. L'incollaggio dei due nastri crea una giunzione sicura contro il passaggio dell'aria e del vento riducendo le dispersioni termiche.

- Le versioni SK<sup>2</sup> creano una giunzione adesiva perfetta.
- I nastri di protezione garantiscono una posa anche in condizioni estreme (umidità, temperature basse).

Permo® light è una membrana altamente traspirante a 3 strati. Uno speciale strato, applicato sia sulla parte inferiore che superiore, garantisce una notevole resistenza meccanica.

## Vantaggi del prodotto

- Garantisce la traspirabilità del tetto
- Impedisce le infiltrazioni dell'acqua e del vento
- Superficie altamente resistente contro le abrasioni e gli strappi da chiodo
- Membrana leggera e resistente
- Il trattamento idrofobico su entrambi i lati accentua la sua impermeabilità

## Campo di applicazione

Permo® light è adatta ad ogni tipologia di tetto a falda. La sua posa è indicata sopra l'isolato e/o sopra l'ultimo tavolato. La classe areica B le permette di essere utilizzata su tutte le tipologie di tetti.

## Composizione materiale

Permo® light è una membrana resistente a 3 strati composta da 2 strati esterni protettivi idrofobizzati, (superiore ed inferiore) in polipropilene stabilizzato ai raggi UV e da una membrana funzionale in poliolefina.

## Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m<sup>2</sup>)

## Confezione

20 rotoli / bancale (1500 m<sup>2</sup>)

## Codice

KL00004

KL00005 (SK<sup>2</sup>)

## Certificati

- Certificato CE

# Permo<sup>®</sup> light / Permo<sup>®</sup> light SK<sup>2</sup>

Membrana altamente traspirante

## DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	145 g/m <sup>2</sup>
Spessore membrana	0,6 mm
Valore S <sub>d</sub> (EN 12572)	0,03 m
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E
Colonna d'acqua (EN 20811)	> 3500 mm
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)	275 N/50mm      230 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	170 N      185 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +80°C
Conducibilità termica	λ = 0,23
Classe massa areica (UNI 11470)	B
Classe resistenza lacerazione (UNI 11470)	R2
Resistenza raggi UV (EN13859-1)	4 mesi
Utilizzabile come copertura provvisoria	4 settimane

**NOTA:** Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#03-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.