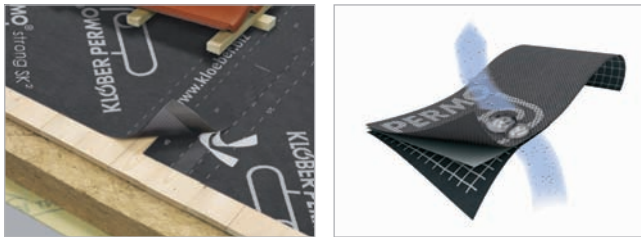


Permo® strong /Permo® strong SK²

Membrana altamente traspirante ad elevata robustezza



Permo® strong SK² 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 SK² creano una giunzione adesiva perfetta.
- I nastri di protezione garantiscono una posa anche in condizioni estreme (umidità, temperature basse).

Permo® strong è una membrana a 4 strati resistente e rinforzata da una salda e robusta struttura reticolata che le conferisce un'alta resistenza allo strappo da chiodo.

Vantaggi del prodotto

- Garantisce un'alta traspirabilità del tetto
- Impedisce le infiltrazioni dell'acqua e del vento
- Struttura salda e robusta
- Classe di resistenza Meccanica R3
- Superficie altamente resistente contro le abrasioni e gli strappi da chiodo
- Il trattamento idrofobico su entrambi i lati accentua la sua impermeabilità
- Certificata CE per ogni tipo di tetto a falda

Campo di applicazione

Permo® strong è adatta ad ogni tipologia di tetto a falda. La sua posa è indicata sopra l'isolato e/o sopra l'ultimo tavolato.

Composizione materiale

Membrana a 4 strati, composta da 2 strati esterni protettivi idrofobizzati (superiore ed inferiore) in polipropilene una membrana funzionale in poliolefina e una griglia in nylon rinforzato.

Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m²)

Confezione

20 rotoli / bancale (1500 m²)

Codice

KL00018

KL00019 (SK²)

Certificati

- Certificato CE

Permo[®] strong /Permo[®] strong SK²

Membrana altamente traspirante ad elevata robustezza

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	150 g/m ²
Spessore membrana	0,5 mm
Valore S _d (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 ³ /m ² h 50 Pa
Resistenza alla Trazione long./trasv. (EN 12311-1)	430 N/50mm 370 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	320 N 340 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)	R3
Resistenza raggi UV (EN13859-1)	4 mesi
Utilizzabile come copertura provvisoria	5 settimane

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#33-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.