

Permo® forte 200 / Permo® forte 200 SK²

Membrana altamente traspirante ad elevata robustezza



Permo® forte 200 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® forte 200 è una membrana altamente traspirante a 4 strati. L'elevata massa areica del telo (200 g/m²) le consente elevati valori di resistenza meccanica e allo strappo.

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® forte 200 è adatta ad ogni tipologia di tetto a falda. La sua posa è indicata sopra l'isolate e/o sopra l'ultimo tavolato.

Composizione materiale

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

Dimensione rotolo / Confezione

50 x 1,5 m (75 m²) / 12 rotoli/bancale (900 m²)

Codice articolo

KL 00117

KL 00118 (SK²)

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI

Peso/massa areica (EN 1849-2)	200 g/m ²
Spessore membrana	0,6 mm
Valore S _d (EN 12572)	0,03 m
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E
Colonna d'acqua (EN 20811)	> 3000 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)	520 N/50mm 440 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	440 N 440 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)	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#65-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.

Klöber

Via Roma, 1 – 25040 Borgonato di Corte Franca (BS)
Tel. 030 9897920 – Fax 030 9897921 – www.kloeber.it

KLÖBER