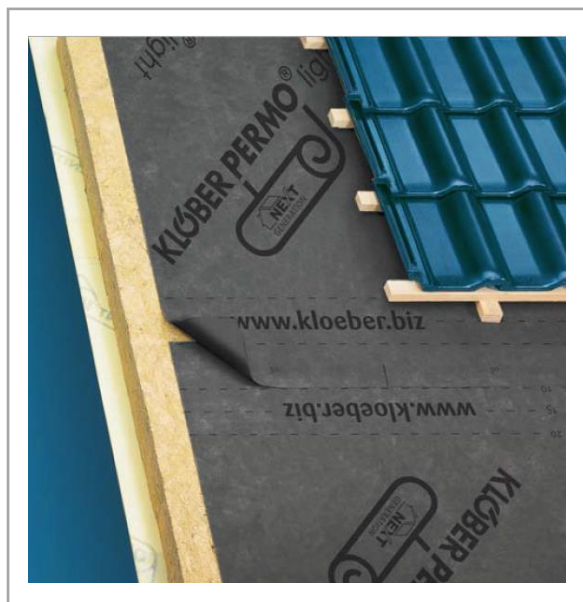


Permo® easy 125/ Permo® easy 125 SK²

Membrana altamente traspirante



Permo® easy 125 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
- Il trattamento idrofobico su entrambi i lati accentua la sua impermeabilità

Campo di applicazione

Permo® easy 125 è adatta ad ogni tipologia di tetto a falda. La sua posa è indicata sopra l'isolato e/o sopra l'ultimo tavolato. Permo® easy 125, inoltre, è ideale per applicazioni di prodotti specifici nella protezione del legno.

Composizione materiale

Permo® easy 125 è una membrana resistente a 3 strati composta da 2 strati esterni protettivi idrofobizzati (superiore e inferiore) in polipropilene stabilizzato ai raggi UV e da una membrana funzionale in poliolefina.

Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m²)

Confezione

20 rotoli / bancale (1500 m²)

Codice articolo

KL00011

KL00012 (SK²)

Certificati

- Certificato CE

Permo[®] easy 125/ Permo[®] easy 125 SK²

Membrana altamente traspirante

DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Peso/massa areica (EN 1849-2) | 125 g/m ² |
| Spessore membrana | 0,4 mm |
| Valore Sd (EN 12572) | 0,03 m |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2) | E |
| Colonna d'acqua (EN 20811) | > 2500 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) | 225 N/50mm 170 N/50mm |
| Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1) | 130 N 155 N |
| Resistenza alla temperatura | -40°C a +80°C |
| Conducibilità termica | $\lambda = 0,23$ |
| Classe massa areica (UNI 11470) | D |
| Classe resistenza lacerazione (UNI 11470) | R1 |
| 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#60-IT-0816. 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.