

Permo® easy / Permo® easy SK²

Membrana altamente traspirante



Permo® easy 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® easy 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 un'alta traspirabilità del tetto
- Impedisce le infiltrazioni dell'acqua e del vento
- Superficie altamente resistente contro le abrasioni
- Certificata CE per ogni tipo di tetto a falda
- Il trattamento idrofobico su entrambi i lati accentua la sua impermeabilità

Campo di applicazione

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

Composizione materiale

Permo® easy è una guaina 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 m²)

Confezione

20 rotoli / bancale (1500 m²)

Codice

KL00011

KL00012 (SK²)

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	125 g/m ²	
Spessore membrana	0,4 mm	
Valore S _d (EN 12572)	0,03 m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E	
Colonna d'acqua (EN 20811)	>2.500 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/5cm	170 N/5cm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	130 N	155 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +80°C	
Conducibilità termica	λ = 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#57-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.