

Permo[®] extreme RS SK²

Membrana altamente traspirante monolitica



Permo[®] Extreme RS 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[®] extreme RS SK² è una membrana traspirante monolitica a 2 strati. La superficie in poliuretano rende la membrana estremamente robusta e contemporaneamente elastica per garantire una elevata protezione contro ogni eventuale sollecitazione meccanica.

Permo extreme[®] RS SK² è, inoltre, adatta per l'esecuzione di un sottotegola ad elevata sicurezza contro la pioggia.

Vantaggi del prodotto

- Garantisce un'alta traspirabilità del tetto grazie alla tecnologia monolitica
- Impedisce le infiltrazioni dell'acqua e del vento
- La superficie in poliuretano la rende estremamente robusta
- Elastica
- Buona resistenza alla trazione meccanica
- Resistente alla temperatura (fino a 100°C)
- Certificata CE per ogni tipo di tetto a falda
- Ideale anche per basse pendenze

Campo di applicazione

Permo[®] extreme RS SK² è adatta ad ogni tipologia di tetto a falda (anche a bassa pendenza). La posa è consigliata sopra un isolante o sotto un impianto fotovoltaico.

Composizione materiale

Membrana traspirante monolitica a 2 strati con feltro inferiore, extra resistente in PES, e superfici speciali in poliuretano

Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m²)

Confezione

20 rotoli/bancale (1500 m²)

Codice articolo

KL 00042

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	240 g/m ²	
Spessore membrana	0,8 mm	
Valore S _d (EN 12572)	0,08 m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E	
Colonna d'acqua (EN 20811)	> 4500 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)	310 N/50mm	360 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	215 N	200 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +100°C	
Conducibilità termica	λ=0,23	
Classe massa areica (UNI 11470)	A	
Classe resistenza lacerazione (UNI 11470)	R2	
Resistenza raggi UV (EN13859-1)	6 mesi	
Utilizzabile come copertura provvisoria	8 settimane	

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#47-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.