



Permo® ultra SK² ha due bande adesive sulla superficie interna: una banda è realizzata in butile per l'aggrappaggio alla struttura in latero cemento e l'altra in acrilico per la sovrapposizione delle membrane.

Permo® ultra SK² è una membrana altamente traspirante a 4 strati, appositamente studiata per l'aggrappaggio del cordolo in malta ed è indicata per i tetti con caldana in cemento.

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
- Il trattamento idrofobico su entrambi i lati accentua la sua impermeabilità
- Certificata CE per ogni tipo di tetto a falda
- È l'unica membrana con due bande adesive sulla superficie interna:
 - 1) Banda realizzata in butile per l'aggrappaggio alle strutture in latero cemento;
 - 2) Banda in acrilico per la sovrapposizione delle membrane

Campo di applicazione

Permo® ultra SK² è adatta ad ogni tipologia di tetto a falda. La sua posa è indicata sopra l'isolato e/o sopra l'ultimo tavolato. Appositamente studiata per l'aggrappaggio del cordolo in malta, grazie alla parte superiore in feltro speciale in PP e ai tetti con caldana in cemento, grazie all'intradosso robusto. Inoltre, la banda, realizzata in butile, consente l'aggrappaggio alle strutture in latero cemento.

Composizione materiale

Membrana a 4 strati, composta da 2 strati esterni protettivi (superiore ed inferiore) in polipropilene. Lo strato superiore, in feltro speciale, consente l'aggrappaggio al cordolo in cemento. Un film funzionale in poliolefina a doppia idrofobizzazione e una griglia in nylon rinforzato.

Dimensione rotolo / Confezione

30 x 1,5 m (45 m²) / 15 rotoli/bancale (675 m²)

Codice articolo

KL 00016

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	205 g/m ²	
Spessore membrana	0,8 mm	
Valore S _d (EN 12572)	0,04 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)	500 N/50mm	400 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	450 N	450 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	6 settimane	

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

TS-09#67-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.