



Sepa® basic edition è una membrana, schermo freno al vapore a 2 strati in polipropilene da posare sul primo tavolato sotto l'isolante.

Vantaggi del prodotto

- Permeabile al vapore acqueo
- Leggera: massa areica < 100 g/m²
- Ideale per tetti e facciate
- Impermeabile all'acqua e al vento

Campo di applicazione

Sepa® basic edition è adatta ad ogni tipologia di tetto a falda. Posa indicata sotto l'isolante e in facciata.

Composizione materiale

Freno a vapore a 2 strati composti da feltro in polipropilene e coating.

Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m²)

Confezione

42 rotoli/bancale (3150 m²)

Codice articolo

KL 00056

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	90 g/m ²	
Spessore membrana	0,35 mm	
Valore S _d (EN 12572)	15 m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E	
Colonna d'acqua (EN 20811)	> 1800 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)	185 N/50mm	155 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	110 N	110 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	

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#40-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.