

Sepa® Ultra 110

Membrana a media diffusività per tetti e pareti



Sepa® Ultra 110 è una membrana a media diffusività, impermeabile all'aria. La membrana è costruita da un polipropilene trasparente ed è rinforzata con una rete altamente resistente. Protegge l'isolante installato in parete oppure in falda da umidità.

Vantaggi del prodotto

- Rete di rinforzo
- Facile fissaggio grazie al materiale trasparente
- Leggero, ideale per ristrutturazioni dall'interno

Campo di applicazione

Membrana indicata per l'applicazione all'interno in parete oppure anche in falda. Protegge l'isolante contro umidità. Dovrà essere protetta da raggi UV.

Composizione materiale

Sepa® Ultra 110 è una membrana resistente, composta da 3 strati: due strati di polipropilene trasparente e un rete in polipropilene incorporata per aumentare la resistenza meccanica.

Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m²)

Confezione

30 rotoli/bancale (2.250 m²)

Codice articolo

KL00191

Certificati

- Certificato CE

Sepa® Ultra 110

Membrana a media diffusività per tetti e pareti

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	110 g/m ²	
Spessore membrana	0,22 mm	
Valore Sd (EN 12572)	40m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	F	
Resistenza alla trazione long./trasv. (EN 12311-1)	220 N/5cm	190 N/5cm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	155 N	145 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	

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.