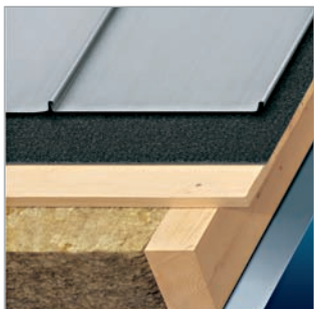
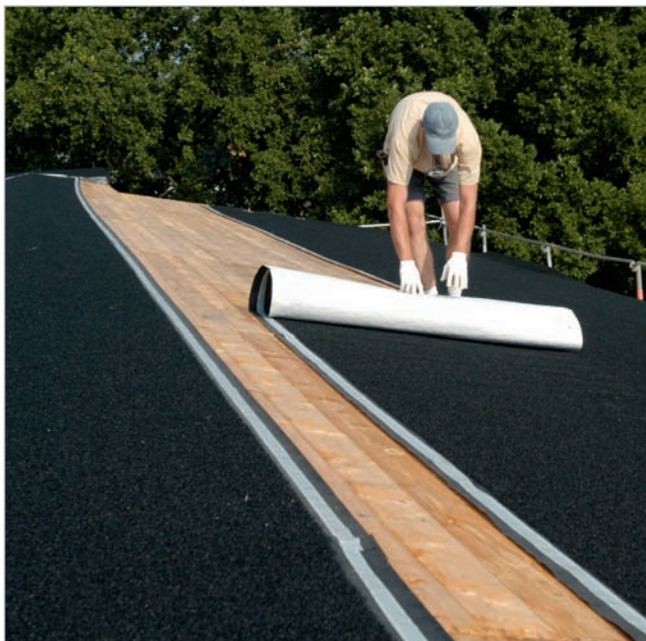


Permo[®] sec / Permo[®] sec SK

Membrana altamente traspirante per tetti in metallo



Permo[®] sec SK è uno strato separatore robusto con una tripla funzione: è traspirante impermeabile e garantisce la microventilazione sotto le lastre metalliche.

Caratteristiche del prodotto

- Separatore per le coperture metalliche
- Evitare fenomeni di condensa prolungati
- Fonoassorbente di circa 6 dB (guaina antirombo)
- Raccomandata soprattutto per le coperture in zinco titanio

Campo di applicazione

Sotto coperture e facciate metalliche.

Composizione materiale

Composto da 5 strati di poliolefina e reticolato plastico monofilamentoso in PP.

Dimensione rotolo

25 x 1,5 m (37,5 m²)

Confezione

4 rotoli/bancale (150 m²)

Codice articolo

KL00002

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	550 g/m ²
Spessore membrana	8 mm
Valore S _d (EN 12572)	0,03 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)	320 N/50mm 290 N/50mm
Resistenza alla lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	280 N 340 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

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#07-IT-0815. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. *Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.