

Wallint® T3 / Wallint® T3 SK²

Membrana freno a vapore idrofobizzato



Wallint® T3 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).

Wallint® T3 è uno schermo freno a vapore a 3 strati. Ideale per la ristrutturazione di tetti e per migliorare il comfort e clima abitativo interno. La sua superficie altamente resistente protegge la membrana da sollecitazioni durante la fase di posa.

Vantaggi del prodotto

- Garantisce un'alta resistenza all'invecchiamento
- Altamente resistente alla pioggia battente
- Altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Può fungere da copertura provvisoria
- Impermeabile all'acqua e al vento

Campo di applicazione

Wallint® T3 è indicato per l'applicazione dall'esterno ed è adatto ad ogni tipologia di tetto a falda. Posa indicata sotto l'isolante.

Composizione materiale

Freno a vapore a 3 strati, composto da 2 strati esterni protettivi idrofobizzati in polipropilene (superiore ed inferiore) e film in poliolefina.

Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m²)

Confezione

20 rotoli/bancale (1500 m²)

Codice articolo

KL 0050

KL 0051 (SK²)

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	160 g/m ²	
Spessore membrana	0,7 mm	
Valore S _d (EN 12572)	3 m	
Reazione al fuoco (EN 13501-1, EN 11925-2)	E	
Colonna d'acqua (EN 20811)	> 2000 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)	280 N/50mm	230 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	200 N	230 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +80°C	
Conducibilità termica	λ=0,23	
Classe massa areica (UNI 11470)	B	
Classe resistenza lacerazione (UNI 11470)	R2	
Resistenza raggi UV (EN13859-1)	4 mesi	
Utilizzabile come copertura provvisoria	2 settimane	

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

TS-09#27-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.