

# Wallint® T2 / Wallint® T2 SK<sup>2</sup>

Membrana freno a vapore idrofobbizzato



Wallint® T2 è uno schermo freno a vapore a 3 strati. Ideale per la ristrutturazione di tetti e per migliorare il comfort ed il clima abitativo interno.

## Vantaggi del prodotto

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

## Campo di applicazione

Wallint® T2 è indicato per l'applicazione dall'interno 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 idrofobbizzati in polipropilene (superiore ed inferiore) e film in poliolefina.

## Dimensione rotolo

50 x 1,5 m (75 m<sup>2</sup>)

## Confezione

20 rotoli/bancale (1500 m<sup>2</sup>)

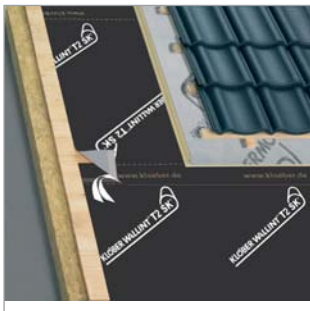
## Codice articolo

KL 00052

KL 00053 (versione SK<sup>2</sup>)

## Certificati

- Certificato CE



Wallint® T2 SK<sup>2</sup> 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 SK<sup>2</sup> creano una giunzione adesiva perfetta.
- I nastri di protezione garantiscono una posa anche in condizioni estreme (umidità, temperature basse).

Klöber

Via Roma, 1 – 25040 Borgonato di Corte Franca (BS)  
Tel. 030 9897920 – Fax 030 9897921 – www.kloeber.it

**KLÖBER**

## DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	132 g/m <sup>2</sup>	
Spessore membrana	0,45 mm	
Valore S <sub>d</sub> (EN 12572)	2 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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa	
Resistenza alla Trazione long./trasv. (EN 12311-1)	230 N/50mm	190 N/50mm
Resistenza lacerazione long./trasv. (EN 12310-1)	150 N	180 N
Resistenza alla temperatura	-40°C a +80°C	
Conducibilità termica	λ=0,23	
Classe massa areica (UNI 11470)	C	
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#43-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.