

Wallint® Bit 1000 / Wallint® Bit 1000 SK²

Membrana freno a vapore per doppio tavolato



Wallint® Bit 1000 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).

Membrana bituminosa impermeabilizzante con tessuto non tessuto in poliestere. Adatto per la posa direttamente su caldaie in cemento oppure su tetti in legno con doppia ventilazione.

Vantaggi del prodotto

La membrana barriera al vapore Wallint® Bit 1000:

- Ha una buona robustezza
- È altamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ha un elevato spessore
- È dotata di una doppia nastratura integrata (ver. SK²).

Campo di applicazione

Wallint Bit 1000 può essere posata su caldaie in cemento oppure come ultimo strato, su tetti in legno con una doppia ventilazione.

Composizione materiale

Bitume con tessuto non tessuto in poliestere su ambo i lati.

Dimensione rotolo

25 x 1 m (25 m²)

Confezione

24 rotoli/bancale (600 m²)

Codice articolo

KL 00136

KL 00063 (ver. SK²)

Certificati

- Certificato CE

Wallint® Bit 1000 / Wallint® Bit 1000 SK²

Membrana freno a vapore per doppio tavolato

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	1.000 g/m ²
Valore Sd	106 m
Reazione al Fuoco	E
Reazione alla Penetrazione	W1
Resistenza a raggi UV	4 mesi
Utilizzabile come copertura provvisoria	4 settimane
Resistenza alla Trazione longitudinale – trasversale	470 N/5cm – 360 N/5cm
Resistenza alla lacerazione longitudinale – trasversale	195 N – 220 N
Colonna d'acqua	> 6.000 mm
Lambda	0,22
R	0,00455 m ² K/W
Spessore	1 mm
Densità	1.000 Kg/m ³
Fattore resistenza al vapore = permeabilità	106.000 mu
Capacità termica	1.400 J/kgK

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS09#60IT0816. 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.