

Wallint® Bit 400

Membrana bituminosa freno al vapore per doppio tavolato



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

Vantaggi del prodotto

La membrana barriera al vapore Wallint® Bit 400:

- Ha una buona robustezza
- È altamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ha un elevato spessore.

Campo di applicazione

Wallint Bit 400 può essere posata su caldane 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

30 x 1 m (30 m²)

Confezione

24 rotoli/bancale (720 m²)

Codice articolo

KL 00061

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Peso/massa areica (EN 1849-2)	400 g/m ²		
Valore Sd	50 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	450 N/5cm	–	370 N/5cm
Resistenza alla lacerazione longitudinale – trasversale	280 N	–	280 N
Colonna d'acqua	> 4.000 mm		
Lambda	0,22		
R	0,00295 m ² K/W		
Spessore	0,65 mm		
Densità	615 kg/m ³		
Fattore resistenza al vapore = permeabilità	76.923 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.