

Wallint® Bit 4 kg

Membrana bituminosa freno al vapore per doppio tavolato



Membrana bituminosa autoadesiva-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 3,5 kg:

- Ha una buona robustezza
- È altamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ha un elevato spessore
- È dotata di proprietà autoadesiva

Campo di applicazione

Wallint Bit 3,5 kg 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

10 x 1 m (10 m²)

Confezione

27 rotoli/bancale (270 m²)

Codice articolo

KL 00139

Certificati

- Certificato CE

DATI TECNICI



Tipo di armatura	Poliestere a filo continuo
Finitura faccia superiore	Ardesia
Finitura faccia inferiore	Film siliconato asportabile
Lunghezza	10 m
Larghezza	1 m
Spessore	-
Massa areica	4 kg/m ²
Flessibilità al freddo	-20 °C
Stabilità forma a caldo	100 °C
Carico a rottura L/T	400/300 N/5cm
Allungamento a rottura L/T	35/35 %
Resistenza alla lacerazione L/T	120/120 N
Stabilità dimensionale	-0.3 %
Resistenza	Froof
Reazione al fuoco	F
Impermeabilità all'acqua	60 kPa
Resistenza al pelage su supporto (acciaio)	50
Resistenza al pelage su supporto (acciaio) dopo invecchiamento	30

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2005 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione) TS-09#60HT-0816. 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.