

SF19BB

Isolamento multistrato
traspirante

PRODOTTO 3 IN 1

ISOLANTE IN LAMINA, MEMBRANA
TRASPIRANTE E RIFLETTENTE,
BARRIERA CONTRO LE RADIAZIONI

FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRONO UTENSILI
SPECIALI

OTTERRETE QUALSIASI VALORE U

RAGGIUNGETE O SUPERATE
GLI OBIETTIVI PREFISSATI

ECOSOSTENIBILE

PRODOTTO CON FINO AL 40 %
DI MATERIALE RICICLATO

IDEALE PER L'USO IN:

NUOVE COSTRUZIONI E
RISTRUTTURAZIONI DI TETTI E
PARETI



UK
CA
CE

V.4 2023



✓ Tetto



✓ Parete

Isolamento multistrato traspirante per l'uso su tetti e pareti.

VANTAGGI

- ✓ SF19BB fa parte della gamma di pellicole isolanti a bolle SuperFOIL, che offre un design 3 in 1 che fornisce isolamento, una barriera al vapore riflettente e una barriera radiante tutto in un unico prodotto
- ✓ La membrana traspirante aiuta a prevenire muffe e umidità riducendo il rischio di condensa.
- ✓ SuperFOIL SF19BB è disponibile in formati da 1,2 m x 10 m o 1,5 m x 10 con superficie da 12 mq o 15 mq.
- ✓ Tutte le membrane traspiranti SuperFOIL sono classificate "W1" per l'impermeabilità e forniscono una barriera secondaria contro la pioggia.
- ✓ La gamma di membrane traspiranti SuperFOIL può essere utilizzata da sola, in più strati o con qualsiasi altra forma di isolamento.
- ✓ La nostra gamma è conforme alle più recenti normative edilizie e può essere utilizzata per raggiungere i requisiti di valore U richiesti.
- ✓ La nostra gamma completa è composta con fino al 40% da materiali riciclati ed è completamente riciclabile al termine della sua vita utile di oltre 50 anni
- ✓ Ideale per l'utilizzo in nuove costruzioni e ristrutturazioni di tetti e pareti



DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	40mm
Lunghezza	10m
Larghezza	1,2m o 1,5m
Superficie	12m ² o 15m ²
Peso	8kg o 10kg

RESISTENZA AL FUOCO

Reazione al fuoco (EN 13 501-1)	Classe E (dietro cartongesso)
---------------------------------	----------------------------------

Le dimensioni sono approssimative e soggette a modifiche senza preavviso, tolleranza +/- 5%

PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante	R = 1,45
Tetto (intercapedini comprese)	R = 2,22
Parete (intercapedini comprese)	R = 2,53
Pavimento (intercapedini comp.)	N/A
Emissività	0,19 nebo 0,03

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Resistenza al vapore acqueo	0,115MNs/g
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Flessibilità a temperature fino a	-40 °C
Resistenza alla trazione - LUNGHEZZA	238/227 N/50mm
Resistenza alla trazione - LARGHEZZA	111/100 N/50mm