

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 UTILIZZO 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

- ✓ SF40BB 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.
- ✓ 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.
- ✓ Ideale per l'utilizzo in nuove costruzioni e ristrutturazioni di tetti e pareti
- ✓ 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



DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	75mm
Lunghezza	10m
Larghezza	1,5m
Superficie	15m ²
Peso	20kg

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 = 2,92
Tetto (intercapedini comprese)	R = 3,67
Parete (intercapedini comprese)	R = 3,98
Pavimento (intercapedini comp.)	N/A
Emissività	0,19/0,03

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