

SFBB

Isolamento multistrato riflettente

PRODOTTO 2 IN 1

MEMBRANA TRASPIRANTE E RIFLETTENTE, BARRIERA CONTRO LE RADIAZIONI

FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRONO UTENSILI SPECIALI

OTTERRETE QUALSIASI VALORE U

RAGGIUNGETE O SUPERATE GLI OBIETTIVI PREFISSATI

BARRIERA ALLA PIOGGIA SECONDARIA

IMPERMEABILITÀ CLASSE "W1"

IDEALE PER UTILIZZO IN:

NUOVE COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI DI TETTI E PARETI



UK
CA

CE

V.4 2023



✓ Tetto



✓ Parete

Isolante traspirante per l'uso su tetti e pareti.

VANTAGGI

- ✓ SFBB fa parte del sistema traspirante SuperFOIL e offre una soluzione 2 in 1, funge da membrana riflettente e da barriera radiante, tutto in un unico prodotto.
- ✓ Se installato accanto a un Intercapedine, le proprietà riflettenti di SuperFOIL forniscono eccellenti proprietà di isolamento termico.
- ✓ La membrana traspirante aiuta a prevenire muffe e umidità riducendo il rischio di condensa.
- ✓ Tutte le membrane traspiranti della gamma SuperFOIL sono di classe "W1" per l'impermeabilità e forniscono una barriera secondaria contro la pioggia.
- ✓ 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.



DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	1mm
Lunghezza	25/50m
Larghezza	1,5m
Superficie	37,5m ²
Peso	5,4/10kg

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	N/A
Tetto (intercapedini comprese)	R = 0,29
Parete (intercapedini comprese)	R = 0,366
Pavimento (intercapedini comp.)	N/A
Emissività	0,19

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