

# 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<sup>2</sup> o 15m<sup>2</sup>

**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