

# SFBA 2/2

Isolamento a doppia  
lamina a bolle

## PRODOTTO 3 IN 1

ISOLAMENTO, MEMBRANA  
TRASPIRANTE E BARRIERA  
CONTRO LE RADIAZIONI

## FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRONO UTENSILI

## RESISTENTE ALLA CORROSIONE

ADDATTO A SVARIE  
APPLICAZIONI

## STRATI ESTERNI IN ALUMINIO PURO

RIFLETTE FINO AL 97% DEL  
CALORE RADIANTE

## IDEALE PER L'UTILIZZO IN:

NUOVE COSTRUZIONI E  
RISTRUTTURAZIONE DI TETTI,  
PARETI E PAVIMENTI



**Tetto**



**Parete**



**Pavimento**

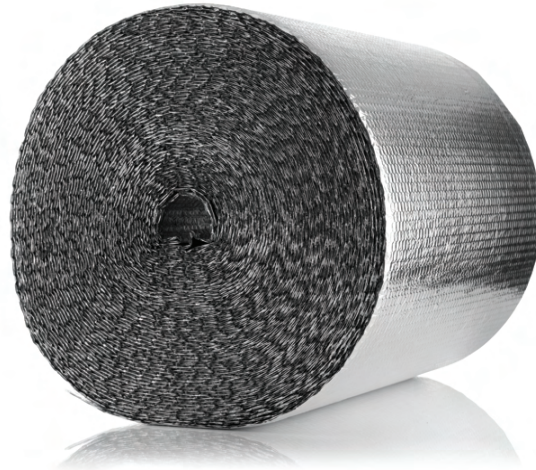
UK  
CA

CE  
V.4 2023

# Isolante termico in lamina a bolle per l'uso su tetti, pareti e pavimenti.

## VANTAGGI

- ✓ SFBA 2/2 fa parte della gamma di pellicole isolanti a bolle SuperFOIL, offre un design 3 in 1 che fa da isolamento, barriera al vapore riflettente e barriera alle radiazioni tutto in un unico prodotto.
- ✓ SFBA 2/2 è impermeabile e impedisce all'umidità di penetrare attraverso tetti, pareti, pavimenti e soffitti.
- ✓ Questo isolante ad alte prestazioni utilizza intercedimenti d'aria a bassa emissività per massimizzare le prestazioni termiche.
- ✓ SFBA 2/2 è un isolante multistrato a bolle d'aria con strati esterni in alluminio rivestito in PET, che forniscono resistenza alla corrosione per una maggiore durata.
- ✓ Perfetto per isolare tetti, pareti, pavimenti, scantinati, capannoni, serre e persino per imballaggi.
- ✓ Non richiede strumenti speciali e gli sprechi sono minimi, il che lo rende ideale per una soluzione fai-da-te.
- ✓ La gamma di prodotti SuperFOIL è conforme alle più recenti normative edilizie e può essere utilizzata per raggiungere i requisiti di valore U richiesti.
- ✓ Per ottenere i migliori risultati, utilizzare il nastro adesivo riflettente SuperFOIL per sigillare tutte le giunzioni.



### DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	6mm
Lunghezza	25m
Larghezza	1,2m
Peso	7,5kg

### RESISTENZA AL FUOCO

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

### PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante	R = 0,14
Tetto (intercedimenti comprese)	R = 1,04
Parete (intercedimenti comprese)	R = 1,47
Pavimento (intercedimenti comp.)	R = 2,79
Emissività	0,03

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