

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

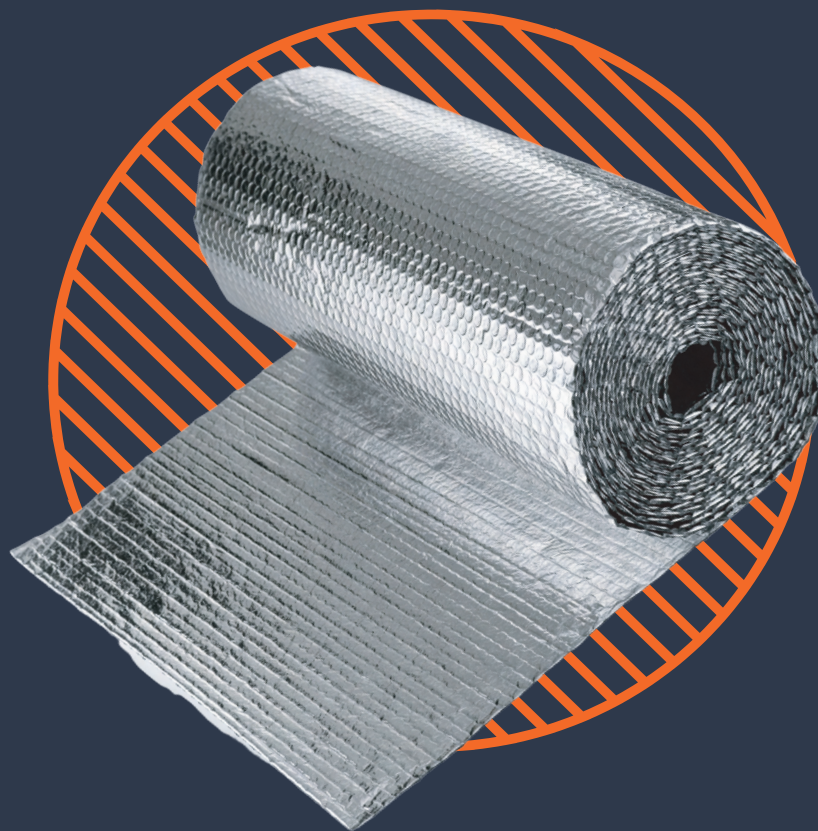
RESISTENTE ALLA CORROSIONE

ADDATTO A SVARIE
APPLICAZIONI

STRATI ESTERNI IN ALUMINIO PURO

RIFLETTE FINO AL 97% DEL
CALORE RADIANTE

IDEALE PER L'UTILIZZO IN:
NUOVE COSTRUZIONI E
RISTRUTTAZIONE DI TETTI,
PARETI E PAVIMENTI



✓ Tetto



✓ Parete



✓ Pavimento

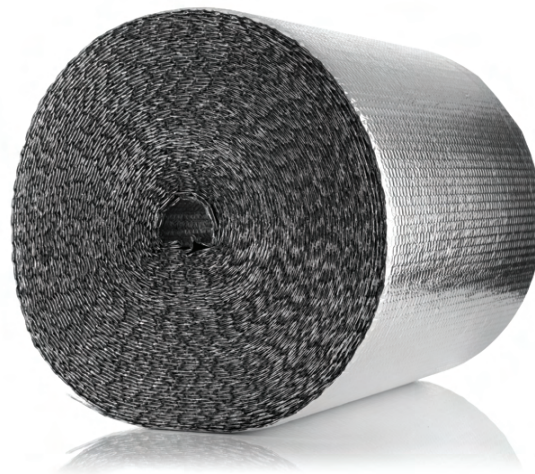
UK
CA

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 intercapedini 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)
---------------------------------	----------------------------------

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

PROPRIETÀ TERMICHE

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