

PRODOTTO 3 IN 1

ISOLAMENTO, MEMBRANA
TRASPIRANTE E BARRIERA
CONTRO LE RADIAZIONI

FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRONO UTENSILI
SPECIALI

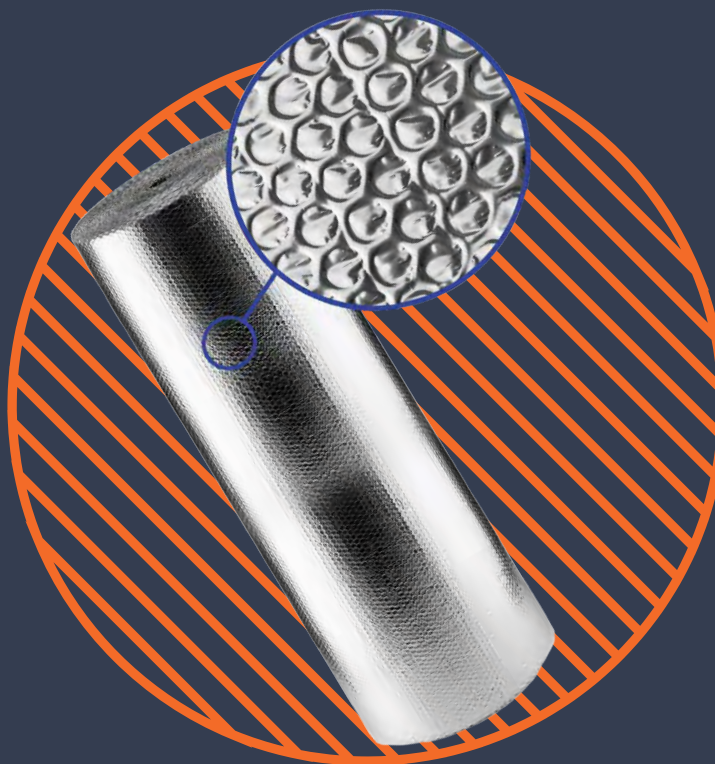
RESISTENTE ALLA CORROSIONE

ADDATTO A SVARIATE
APPLICAZIONI

DISPONIBILE SET PRECONFEZIONATO

SCEGLI TRA KIT DI ISOLAMENTO
PER TERMOSIFONI, PORTE
GARAGE O ALTRO ANCORA

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



UK
CA

CE

V.4 2023



✓ Tetto



✓ Parete

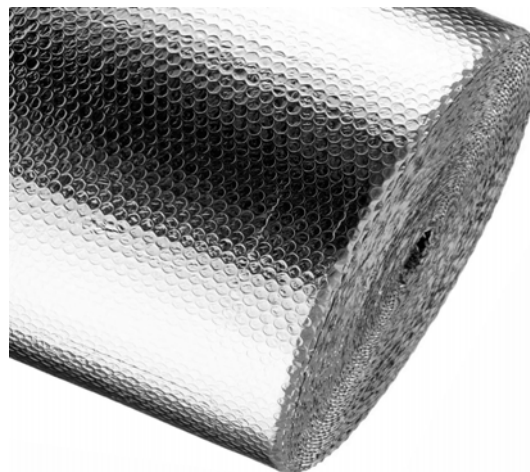


✓ Pavimento

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

VANTAGGI

- ✓ SFBA MP 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
- ✓ SFBA 2/2 è impermeabile, proteggendo pareti, tetti e pavimenti.
- ✓ SFBA MP è un isolamento multistrato a bolle d'aria con strati esterni in alluminio rivestito in PET che forniscono resistenza alla corrosione, per una maggiore durata.
- ✓ SuperFOIL non richiede strumenti speciali per l'installazione, rendendolo ideale per progetti fai-da-te.
- ✓ Se installato accanto un'intercapedine, come una cavità di servizio, le proprietà riflettenti di SuperFOIL forniscono eccellenti proprietà di isolamento termico.
- ✓ 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	3mm
Lunghezza	50m nebo 25m
Larghezza	0,75m nebo 1,5m
Peso	7,5kg nebo 15kg

RESISTENZA AL FUOCO

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

PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante	R = 0,12
Tetto (intercapedini comprese)	R = 1,03
Parete (intercapedini comprese)	R = 1,45
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 2,77
Emissività	0,03

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