

PRODOTTO 2 IN 1

MEMBRANA TRASPIRANTE E
RIFLETTENTE, BARRIERA CONTRO
LE RADIAZIONI

FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRONO UTENSILI
SPECIALI

IDEALE PER UTILIZZO IN:

NUOVE COSTRUZIONI E
RISTRUTTURAZIONI

OTTERRETE QUALSIASI VALORE U

RAGGIUNGETE O SUPERATE
GLI OBIETTIVI PREFISSATI

EFFICIENZA TERMICA

LE PROPRIETÀ RIFLETTENTI
CONTRIBUISCONO A
MIGLIORARE L'EFFICIENZA
TERMICA



UK
CA
CE
V.4 2023



✓ Tetto



✓ Parete

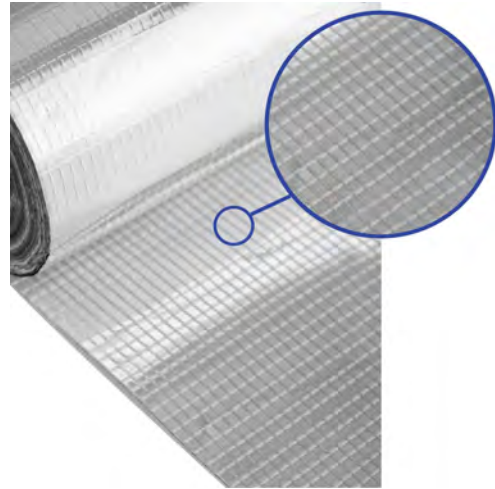


✓ Pavimento

Barriera riflettenti contro le radiazioni per l'uso su tetti, pareti e pavimenti.

VANTAGGI

- ✓ SFTV 1L è un prodotto 2 in 1 che fornisce una barriera radiante riflettente oltre a una barriera al vapore.
- ✓ I prodotti SFTV raggiungono una tenuta al vapore di 1200 MNs/g. Prestazioni quasi 3 volte superiori rispetto ad uno strato di barriera al vapore standard per ridurre significativamente il rischio di condensa su tetti, pareti e pavimenti.
- ✓ Lo strato di barriera al vapore, oltre una gamma di membrane di barriera radiante, resiste alla penetrazione dell'umidità attraverso pareti, pavimenti e soffitti, riducendo significativamente il rischio di condensa.
- ✓ Se installato accanto a un intercapedine, le proprietà riflettenti di SuperFOIL SFTV forniscono eccellenti proprietà di isolamento termico.
- ✓ Tutti i prodotti SuperFOIL sono testati e certificati per soddisfare le più recenti normative edilizie e possono essere utilizzati per raggiungere i requisiti di valore U richiesti.
- ✓ Per un'applicazione più semplice, si consiglia di utilizzare il nastro autoadesivo con pellicola riflettente SuperFOIL per sigillare i giunti



DIMENSIONI PRODOTTO	
Spessore	1mm
Lunghezza	20m
Larghezza	1.2m
Superficie	24sqm
Peso	4kg

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 = 0,47
Parete (intercapedini comprese)	R = 0,71
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 1,40
Emissività	0,03
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Resistenza al vapore acqueo	1200MNs/g
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Flessibilità a temperature fino a	-40°C
Resistenza alla trazione - LUNGHEZZA	705/635 N/50mm
Resistenza alla trazione - LARGHEZZA	610/580 N/50mm