



Membrana riflettente anti-radiazioni

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 è un prodotto 2 in 1 che fornisce una barriera radiante riflettente oltre a una barriera al vapore.
- ✓ Tutti i prodotti SuperFOIL sono testati e certificati per raggiungere quasi tre volte tanto le prestazioni di una barriera al vapore standard, riducendo significativamente il rischio di condensa su tetti, pareti e pavimenti.
- ✓ Il design di SFTV consente un'installazione semplice e veloce con uno spreco minimo.
- ✓ 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.
- ✓ 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 un'applicazione più semplice, si consiglia di utilizzare il nastro autoadesivo con pellicola riflettente SuperFOIL per sigillare i giunti



DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	1mm
Lunghezza	25m o 50m
Larghezza	1,5m
Superficie	37,5 o 75 m ²
Peso	4,8 o 10,7 kg

RESISTENZA AL FUOCO

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

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

PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante	N/A
Tetto (intercapedini comprese)	R = 0,95
Parete (intercapedini comprese)	R = 1,42
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 2,80
Emissività	0,03

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Resistenza al vapore acqueo	1200MN/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