

SF6

Valore eccezionale Isolamento in lamina multistrato

PRODOTTO 3 IN 1

LAMINA ISOLANTE, STRATO
ANTIVAPORE E BARRIERA
CONTRO LE RADIAZIONI

FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRE NESSUN
UTENSILE SPECIALE

IDEALE PER L'USO IN:

NUOVE COSTRUZIONI E
RISTRUTTURAZIONI DI TETTI,
PARETI E PAVIMENTI

OTTERRETE QUALSIASI VALORE U

RAGGIUNGETE O SUPERATE
GLI OBIETTIVI PREFISSATI

ECOSOSTENIBILE

PRODOTTO CON FINO AL 40 % DI
MATERIALE RICICLATO



UK
CA

CE

V.4 2023



✓ Tetto



✓ Parete



✓ Pavimento

Isolante termico per l'uso in tetti, pareti e pavimenti.

VANTAGGI

- ✓ SF6 fa parte della gamma SuperFOIL di pellicole multistrato che offre un design 3 in 1 che fornisce isolamento ad alte prestazioni, barriera al vapore e barriera alle radiazioni tutto in un unico prodotto
- ✓ SuperFOIL agisce anche come barriera radiante, riflettendo il calore in eccesso nei mesi estivi e isolando tutto l'anno.
- ✓ SF6, come tutti i nostri prodotti multistrato, è stato sottoposto a test rigorosi per soddisfare tutte le nuove normative edilizie.
- ✓ Il design di SuperFOIL consente un'installazione semplice e senza speciali utensili, garantendo il minimo spreco, a differenza dei tradizionali tipi di isolamento.
- ✓ Con SF6 è possibile l'installazione "COMBI" rendendolo compatibile con le altre tipologie di isolanti tradizionali.
- ✓ SF6 è ideale per l'uso su tetti, pareti e pavimenti in nuove costruzioni e in caso di ristrutturazioni.
- ✓ SF6 è composto fino al 40% da materiali riciclati ed è completamente riciclabile al termine della sua vita utile di oltre 50 anni.



DIMENSIONI PRODOTTO	
Spessore	30mm
Lunghezza	10m
Larghezza	1,2m
Superficie	12m ²
Peso	5,5kg
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 = 0,99
Tetto (intercapedini comprese)	R = 1,90
Parete (intercapedini comprese)	R = 2,32
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 3,64
Emissività	0,05
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	238/227 N/50mm
Resistenza alla trazione - LARGHEZZA	111/100 N/50mm