

# 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 <sup>2</sup>
Peso	5,5kg

### RESISTENZA AL FUOCO

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

### 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

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