

# SF60

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

**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

- ✓ SF60 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
- ✓ SF60, come tutti i nostri prodotti multistrato, è stato sottoposto a test rigorosi per far sì che sia in grado di soddisfare tutte le nuove normative edilizie.
- ✓ Il design di SF60 consente un'installazione semplice e senza speciali utensili, garantendo il minimo spreco.
- ✓ SF60aigisce anche come barriera radiante, riflettendo il calore in eccesso nei mesi estivi e isolando tutto l'anno.
- ✓ Con SF60 è possibile l'installazione "COMBI" rendendolo compatibile con le altre tipologie di isolanti tradizionali.
- ✓ SF60 è ideale per l'uso su tetti, pareti e pavimenti in nuove costruzioni e in caso di ristrutturazioni.
- ✓ I nostri prodotti Superfoil sono composti con fino al 40% da materiali riciclati ed è completamente riciclabile al termine della sua vita utile di oltre 50 anni.



### DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	100mm
Lunghezza	8m
Larghezza	1,5m
Superficie	12m <sup>2</sup>
Peso	17,75kg

### 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 = 3,46
Tetto (intercapedini comprese)	R = 4,42
Parete (intercapedini comprese)	R = 4,88
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 6,53
Emissività	0.03

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Resistenza al vapore acqueo	1200MN <sub>s</sub> /g
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Flessibilità a temperature fino a	-40°C
Resistenza alla trazione - LUNGHEZZA	757/ 784 N/50mm
Resistenza alla trazione - LARGHEZZA	726/ 757 N/50mm