

# SF40

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

- ✓ SF40 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
- ✓ SF40, 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 SF40 consente un'installazione semplice e senza speciali utensili, garantendo il minimo spreco.
- ✓ SF40 agisce anche come barriera radiante, riflettendo il calore in eccesso nei mesi estivi e isolando tutto l'anno.
- ✓ Con SF40 è possibile l'installazione "COMBI" rendendolo compatibile con le altre tipologie di isolanti tradizionali.
- ✓ SF40 SuperFOIL è ideale per l'uso su tetti, pareti e pavimenti in nuove costruzioni e in caso di ristrutturazioni.
- ✓ SF40 SuperFOIL è composto con fino al 40% da materiali riciclati ed è completamente riciclabile al termine della sua vita utile di oltre 50 anni.



### DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	65mm
Lunghezza	10m
Larghezza	1,5m
Superficie	15m <sup>2</sup>
Peso	15kg

### RESISTENZA AL FUOCO

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

### PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante	R = 2,57
Tetto (intercapedini comprese)	R = 3,47
Parete (intercapedini comprese)	R = 3,91
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 5,22
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	757 N/50mm
Resistenza alla trazione - LARGHEZZA	726 N/50mm

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