

# SFUF

## Isolante multistrato per pavimenti fissi e sospesi

### PRODOTTO 3 IN 1

ISOLAMENTO, MEMBRANA TRASPIRANTE E BARRIERA CONTRO LE RADIAZIONI

### FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRE NESSUN UTENSILE SPECIALE

### MASSETTO STESO SOPRA LO SFUF

GRAZIE ALLA LAMINA DI PROTEZIONE SUPERIORE

### OTTERRETE QUALSIASI VALORE U

RAGGIUNGETE O SUPERATE GLI OBIETTIVI PREFISSATI

### IDEALE PER L'USO IN:

NUOVE COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI DI TETTI, PARETI E PAVIMENTI



UK  
CA  
CE  
V.4 2023



Tetto



Parete



Pavimento

# Isolamento termico per pavimenti, pareti e altre aree di utilizzo

## VANTAGGI

- ✓ SFUF è ideale per isolare i tubi del riscaldamento a pavimento e dispone di una griglia di marcatura per una facile installazione.
- ✓ SFUF funge anche da isolamento acustico e riduce i livelli di rumore da calpestio fino a circa 22 dB.
- ✓ SFUF può essere utilizzato sotto ai massetto o con pavimenti laminati, nonché sopra o sotto a pavimenti sospesi.
- ✓ Se installato correttamente, SFUF elimina i ponti termici e fornisce isolamento termico in aree difficili da isolare con i tradizionali tipi di isolamento, il tutto migliorando il valore U.
- ✓ SFUF contiene più strati riflettenti che riflettono l'energia radiante.
- ✓ Sebbene SFUF sia progettato per l'uso su pavimenti, il suo design versatile è ideale per isolare tetti, pareti o per qualsiasi altro utilizzo in cui lo spazio è limitato.



## DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	6mm
Lunghezza	8m
Larghezza	1.5m
Superficie	12m <sup>2</sup>
Peso	6kg

## RESISTENZA AL FUOCO

Reazione al fuoco (EN 13 501-1)

Classe E  
(dietro cartongesso)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Resistenza al vapore acqueo 1200MN/g

Penetrazione del vapore acqueo 0.023Sd

Resistenza alla penetrazione dell'acqua W1

Attenuazione acustica Delta L: až 22dB

## PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante R = 0,8

Tetto (intercapedini comprese) R = 0,8

Parete (intercapedini comprese) R = 0,8

Pavimento (intercapedini comp.) R = 0,8

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