

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



✓ Tetto



✓ Parete



✓ Pavimento

UK
CA
CE
V.4 2023

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 al massetto o con pavimenti laminati, nonché sopra o sottoa 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 ²
Peso	6kg

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%

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Resistenza al vapore acqueo	1200MNs/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