

ISOLANTE ANTINCENDIO

CLASSE „0“ PROPAGAZIONE
ALFUOCO E CLASSE „1“
PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA

PRODOTTO 3 IN 1

ISOLANTE,
MEMBRANA TRASPIRANTE
RIFLETTENTE E BARRIERA
CONTRO LE RADIAZIONI

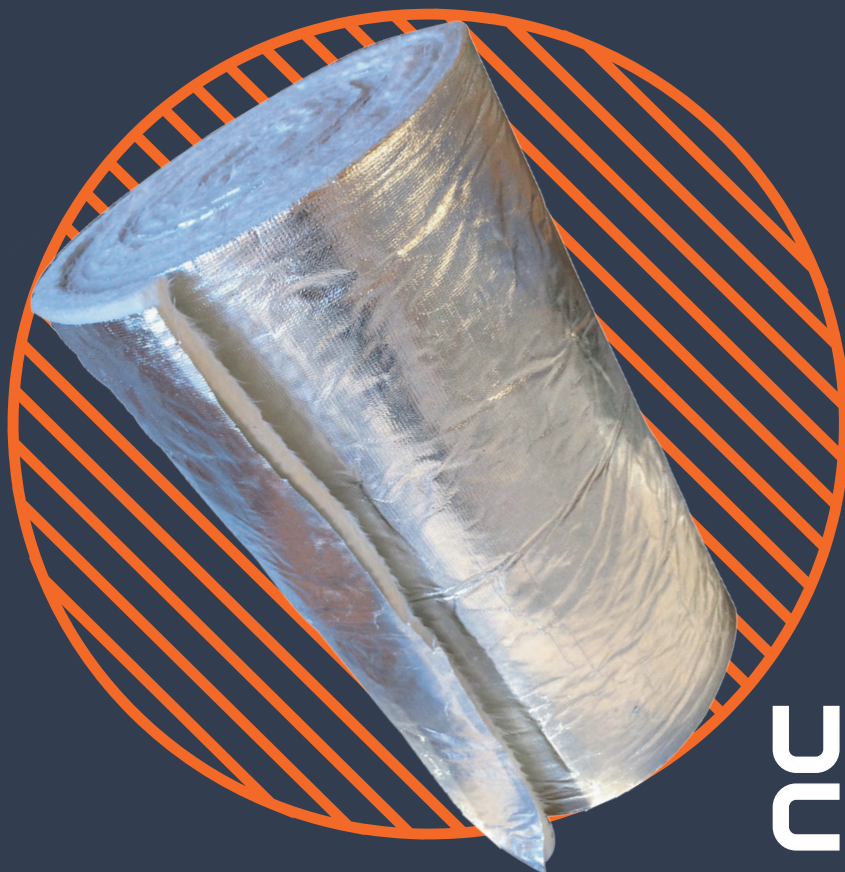
FACILE INSTALLAZIONE

NON OCCORRONO UTENSILI
SPECIALI

OTTERRETE QUALSIASI VALORE U

RAGGIUNGETE O SUPERATE GLI
OBIETTIVI PREFISSATI

IDEALE PER L'USO IN: NUOVE COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI



UK
CA
CE
V.4 2023



✓ Tetto



✓ Parete



✓ Pavimento

Isolante termico per l'uso in pareti e tetti.

VANTAGGI

- ✓ SuperFOIL SFNC è di classe A1 "non infiammabile".
- ✓ SFNC è una gamma di isolanti antincendio SuperFOIL che offrono isolamento, barriera al vapore, barriera alle radiazioni e oltre ad una protezione antincendio aggiuntiva.
- ✓ I prodotti FR appartengono alla Classe 0 per la propagazione del fuoco e la Classe 1 per la propagazione della fiamma (BS 476).
- ✓ SuperFOIL può essere utilizzato da solo, in più strati o con qualsiasi altra forma di isolamento per ottenere qualsiasi valore U.
- ✓ Ideale per l'utilizzo in nuove costruzioni e per ristrutturare tetti, pareti epavimenti.
- ✓ Facile installazione, con il minimo spreco di materiale



DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	20mm
Lunghezza	8,35m
Larghezza	1,2m
Superficie	10m ²
Peso	30kg

RESISTENZA AL FUOCO

Reazione al fuoco (EN 13 501-1)	Classe A1 (ignifugo)
---------------------------------	-------------------------

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

PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante	R = 0,62
Tetto (intercapedini comprese)	R = 1,4
Parete (intercapedini comprese)	R = 1,99
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 3,68
Emissività	0,034

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