

SF19FR

Isolamento multistrato ignifugo

ISOLANTE IGNIFUGO

CLASSE „0“ PROPAGAZIONE AL FUOCO 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

ECOSOSTENIBILE

PRODOTTO CON FINO AL 40 % DI MATERIALE RICICLATO

IDEALE PER L'USO IN:

NUOVE COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI



UK
CA
CE

V.4 2023



Tetto



Parete



Pavimento

Isolante multistrato ignifugo per tetti, pareti e pavimenti.

VANTAGGI

- ✓ SF19FR fa parte della gamma SuperFOIL di isolanti ignifughi; isolante, barriera al vapore, barriera alle radiazioni e protezione antincendio.
- ✓ I prodotti FR sono stati sottoposti a test rigorosi e hanno raggiunto la Classe 0 (BS 476) per la propagazione del fuoco e la Classe 1 per la propagazione della fiamma.
- ✓ 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 e pavimenti.
- ✓ Realizzato fino al 40% con materiali riciclati, è completamente riciclabile alla fine della sua vita utile (oltre 50 anni).
- ✓ Facile installazione, con il minimo spreco di materiale



DIMENSIONI PRODOTTO

Spessore	40mm
Lunghezza	10m
Larghezza	1,5m
Superficie	15m ²
Peso	13kg

RESISTENZA AL FUOCO

Propagazione del fuoco (BS 476-6)	Classe 0
Propagazione della fiamma (BS 476-7)	Classe 1
Reazione al fuoco (EN 13 501-1)	Classe E

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

PROPRIETÀ TERMICHE

Solo isolante	R = 1,31
Tetto (intercapedini comprese)	R = 2,27
Parete (intercapedini comprese)	R = 2,73
Pavimento (intercapedini comp.)	R = 4,37
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	238/227 N/50mm
Resistenza alla trazione - LARGHEZZA	111/100 N/50mm