

# SF6

## Výjimečná hodnota Vícevrstvá fóliová izolace

### VÝROBEK 3 V 1

FÓLIOVÁ IZOLACE,  
PAROTĚSNÁ VRSTVA A  
BARIÉRA PROTI SÁLÁNÍ

### SNADNÁ INSTALACE

NEPOTŘEBUJETE ŽÁDNÉ  
SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

### IDEÁLNÍ PRO POUŽITÍ V

NOVOSTAVBĚ A PŘI  
RENOVACI - STŘECHY,  
STĚNY A PODLAHY

### DOSÁHNĚTE JAKÉKOLI HODNOTY U

SPLŇTE NEBO PŘEKROČTE  
POŽADAVKY PROJEKTU

### UDRŽITELNÉ

VYROBENO AŽ Z 40 %  
RECYKLOVANÝCH MATERIÁLŮ



UK  
CA

CE

V.4 2023



✓ Střecha



✓ Stěna



✓ Podlaha

# Tepelná izolace pro použití v střeších, stěnách a podlahách.

## HLAVNÍ VÝHODY

- ✓ SF6 je součástí řady vícevrstevných fólií SuperFOIL nabízející design 3 v 1, který poskytuje vysoce výkonnou izolaci, parotěsnou vrstvu a zábranu proti záření vše v 1 produktu.
- ✓ SuperFOIL také působí jako sálavá bariéra, která odráží nadměrné tepelné zisky v letních měsících a zároveň izoluje po celý rok.
- ✓ SF6, stejně jako všechny naše vícevrstvé produkty, prošel přísným testováním, aby bylo zajištěno, že splňují potřeby všech nových stavebních předpisů.
- ✓ Chytrý design SuperFOIL umožňuje snadnější montáž bez speciálních nástrojů a s minimálním odpadem, na rozdíl od tradičních typů izolací.
- ✓ Instalace „COMBI“ je možná s SF19+, díky čemuž je kompatibilní s jinými tradičními typy izolace.
- ✓ SF6 je ideální pro použití ve střeších, stěnách a podlahových konstrukcích v novostavbách a rekonstrukcích.
- ✓ SF6 je vyroben z až 40 % recyklovaných materiálů a je plně recyklovatelný na konci své životnosti více než 50 let.



ROZMĚRY VÝROBKU	
Tloušťka	30mm
Šířka	10m
Šířka	1,2m
Plocha	12m <sup>2</sup>
Hmotnost	5,5kg

  

POŽÁRNÍ ODOLNOST	
Reakce na oheň (EN 13 501-1)	Třída E (za sádkkartonem)

Velikosti / čísla jsou přibližné a mohou se změnit bez upozornění, tolerance +/- 5%

TEPELNÉ VLASTNOSTI	
Vlastní izolace	R = 0,99
Střecha (vč. vzduchových mezer)	R = 1,90
Stěna (vč. vzduchových mezer)	R = 2,32
Podlaha (vč. vzduchových mezer)	R = 3,64
Emisivita	0,05

  

DODATEČNÉ INFORMACE	
Odolnost proti vodní páře	1200MNs/g
Odolnost proti pronikání vody	W1
Pružnost při teplotách do	-40°C
Pevnost v tahu - délka (po stárnutí)	238/227 N/50mm
Pevnost v tahu - šířka (po stárnutí)	111/100 N/50mm