

SFUF

Wielowarstwowa izolacja do podłóg betonowych & podłóg podwieszanych

**SZYBKA I ŁATWA
INSTALACJA**

**STOSUJE SIĘ DO
IZOLOWANIA PODŁÓG
NOWYCH ALBO ISTNIEJĄCYCH**

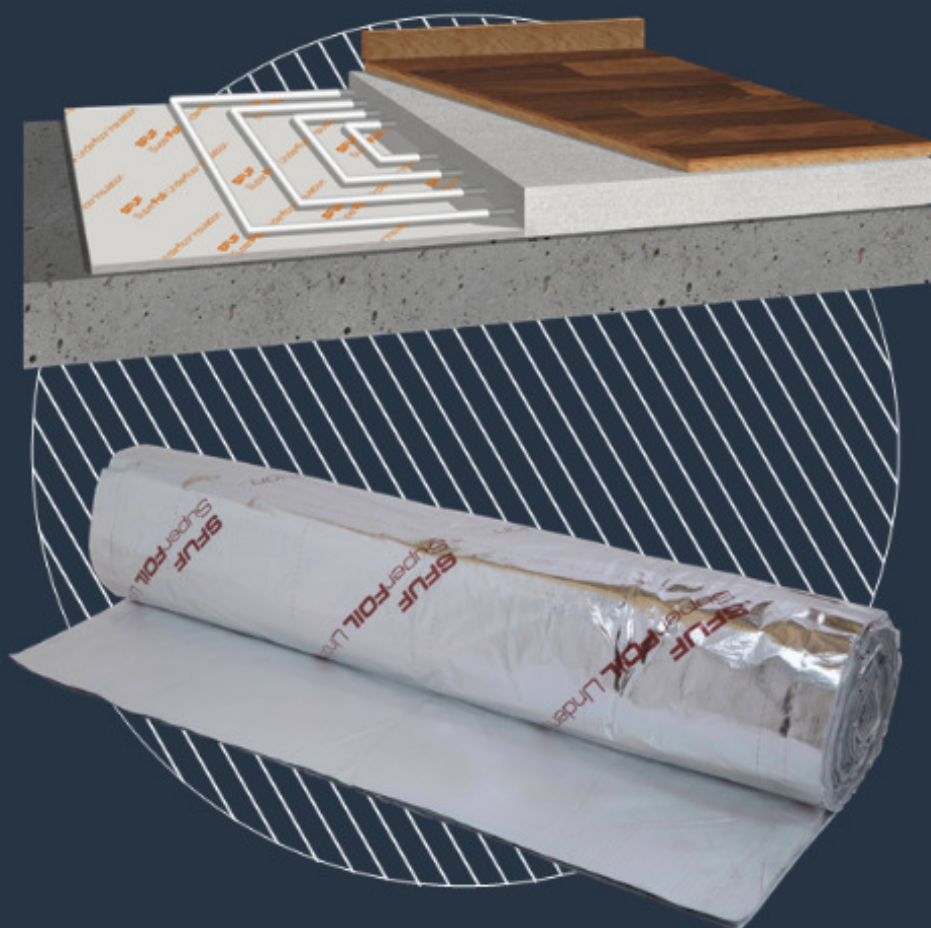
ZMNIEJSZA HAŁAS

**MOŻNA STOSOWAĆ DO
ŚCIAN, STROPÓW, DACHÓW
ORAZ PODŁÓG**

**IDEALNA POD WYLEWKĘ
BETONOWĄ I OGRZEWANIE
PODŁOGOWE**

**REZYSTANCJA CIEPLNA
R 0,8**

ZASTOSOWANIE



SuperFOIL

www.superfoil.pl

**SYSTEM JAKOŚCI:
ISO 9001: 2015**

Ciepła izolacja refleksyjna do podłóg, ścian & innych części konstrukcji budowlanych

KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

- SFUF można stosować do podłóg, ścian i dachów oraz w każdym miejscu, które wymaga cenniejszej i skuteczniejszej izolacji.
- SFUF stosuje się między wylewką a laminatem podłogi i wewnątrz podłóg podwieszanych.
- SFUF poprawia szczelność Waszego budynku.
- SFUF stanowi izolację akustyczną i zmniejsza pogłos kroków do szacowanej wartości $\Delta I = 22$ dB.
- SFUF instalowana na ścianach zapewnia izolację cieplną i ogranicza albo eliminuje mostki cieplne na zimno.
- SFUF zawiera wiele warstw refleksyjnych, które odbijają promieniowanie ciepłe do pomieszczenia.
- SFUF można użyć do poprawy współczynnika przewodności cieplnej U w budynkach nowych oraz przy remontach.
- SFUF jest idealna do izolacji ogrzewania podłogowego, ma zaznaczoną siatkę, która ułatwia układanie rurek.
- SFUF jest idealną izolacją cieplną, która eliminuje mostki cieplne na zimno w tych miejscach, w których trudno jest zastosować tradycyjną izolację.



DANE TECHNICZNE

WYMIARY	
Grubość	6 mm
Długość	8 m
Szerokość	1,5 m
Powierzchnia	12 m ²
Ciężar	6,2 kg

Wymiary: tolerancja +/-5%

KLASYFIKACJA POŻAROWA	
Reakcja na ogień (EN 13 501-1)	Klasa E (za karton-gipsem)

WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE	Rezystancja cieplna R (m ² .K.W ⁻¹)
Sama izolacja	R 0,8
Dach (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 0,8
Ściana (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 0,8
Podłoga (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 0,8
Poziom mocy akustycznej - Intensywność hałasu	ΔI : do do 22 dB

POZOSTAŁE INFO	
Współczynnik odporności na pary μ	40 000
Odporność na przenikanie wody	W1
Elastyczność aż do temperatury	-40°C
Wytrzymałość na rozciąganie - Długość (po starzeniu)	635 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie - Szerokość (po starzeniu)	580 N/50mm



SuperFOIL

www.superfoil.pl