

# SFUF

Wielofoliowy materiał izolacyjny do wypełnionych i podwieszanych stropów

# SuperFOIL Materiał izolacyjny

Izolacja cieplna do obszarów pod dachami, ścianami i innych obszarów konstrukcyjnych



System jakości zgodny z:  
**ISO 9001:2008**



**Szybka i prosta instalacja**

**Do izolacji nowych albo istniejących stropów**

**Zmniejsza hałas od uderzeń**

**Może być stosowany do ścian i dachów, a także stropów**

**Idealny do użytku pod listwą kierunkową i ogrzewaniem podpodłogowym**

**R 0.8**  
m<sup>2</sup> .k/w

## Kluczowe cechy

- przetestowana wartość „R” 0,8
- niewielkie podwyższenie podłogi
- wysoka wydajność termiczna
- zapobiega przedostawaniu się wilgoci

Dowiedz się więcej

## Aspekty techniczne

- powierzchnia na jedną rolkę: 18,75 m<sup>2</sup>
- grubość 6 mm
- 13 warstw
- waga rolki: 9 kg

Dowiedz się więcej

## Montaż

- stropy wypełnione i podwieszane
- ciąć nożem albo nożycami
- połączenia zakleić taśmą

Dowiedz się więcej

# SFUF

## SuperFOIL Materiał izolacyjny

Izolacja cieplna do obszarów pod dachami,  
ścianami i innych obszarów konstrukcyjnych

Do  
**R**  
**0.8**  
m<sup>2</sup> .k/w

### Główne cechy

- SFUF można stosować w stropach, ścianach, dachach i jakichkolwiek miejscach wymagających cienkiej i wysoce wydajnej izolacji.
- SFUF można zastosować pod podłogami z listwami kierunkowymi i podłogami laminowanymi, a także nad albo pod podwieszanymi stropami
- SFUF poprawi izolację powietrzną twojego budynku
- SFUF gwarantuje izolację dźwiękową i redukuje hałas przy uderzeniach do oszacowanej  $\Delta I = 22$  dB
- SFUF gwarantuje separację cieplną w celu redukcji albo eliminacji mostków termicznych, gdy jest umieszczone na ścianach
- SFUF zawiera wiele warstw odblaskowych, które odbijają energię radiacyjną do pokoju
- SFUF można stosować aby spełnić wymagania albo poprawić współczynnik przenikania w nowych budynkach i budynkach remontowanych
- SFUF idealnie nadaje się do izolacji podpodłogowych radiacyjnych rur ogrzewania i posiada oznaczenie siatki wspomagające układanie rur podpodłogowych



### Informacje techniczne

#### OPIS

OPIS	WARSTWY
Ciężka folia laminowana z zewnątrz, wzmocniana polipropylenem	2
Warstwy PET refleksyjnej folii pokrywanej aluminium	4
Warstwy separacyjne z pianki termicznej	6
Polietylenowa warstwa chroniąca	1
Całkowita liczba warstw	13
Pakowanie	142 poli rolek
Waga rolki	9 kg
Wymiary zapakowanego produktu	1,5 m x 420 mm

#### SPECYFIKACJA

SPECYFIKACJA	DANE
Testowana wartość „R”	0,8
Grubość po montażu	6 mm
Wymiary rolki	1,5 m x 8 m
Całkowity obszar pokryty jedną rolką	12 m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie – boczna	550
Wytrzymałość na rozciąganie – wzdłużna	60
Separacja cieplna	Tak
Wydajność akustyczna – hałas przy uderzeniu	Delta L: do 22 dB

### Montaż

#### SFUF z mokrym ogrzewaniem podpodłogowym:

- Położyć SFUF na czystej, suchej i gładkiej powierzchni
- Rozpocząć przy krawędzi ściany z przynajmniej 100 mm zachodzących na krawędź ściany
- Zamontować ogrzewanie podpodłogowe i listy prowadzące zgodnie z zaleceniami producenta

#### SFUF nad belkami stropowymi na podwieszanych stropach:

- Rozpocząć przy krawędzi ściany z przynajmniej 100 mm zachodzących na krawędź ściany
- Rozwinąć SFUF nad belkami stropowymi
- W miejscu spotkania rolek złączyć ich krawędzie na styk i zakleić taśmą foliową
- Następnie zamontować pokrycie nad SFUF zgodnie z zaleceniami producenta

#### SFUF pod belkami stropowymi na podwieszanych stropach:

- Rozwinąć SFUF nad belkami stropowymi
- SFUF przyszyć klamrami do belek stropowych
- W miejscu spotkania rolek złączyć ich krawędzie na styk i zakleić taśmą foliową
- Zakleić SFUF na obwodzie albo założyć na ścianę nad podłogowe pokrycie płaskie

#### Inne zastosowania:

Aby uzyskać informacje o innych zastosowaniach produktu, np. do dachów i ścian, prosimy o kontakt telefoniczny na numer: +420 774 813 130, albo o odwiedzenie naszej strony internetowej: [www.thirdsolution.eu](http://www.thirdsolution.eu)

Wymiary/wartości liczbowe są podane w przybliżeniu i mogą zmieniać się bez poinformowania, tolerancja: 1:0,01 do 1:0,15

**THIRD** solution

THIRD SOLUTION s.r.o., Polanecká 95/51, 721 00 Ostrava - Svinov, Czech Republic  
tel.: +420 553 038 555, mobil: +420 774 813 130, e-mail: obchod@thirdsolution.eu  
[www.thirdsolution.eu](http://www.thirdsolution.eu)