

SFUF

Multifóliová izolace pro pevné
a dutinové podlahy

SuperFOIL IZOLACE

Tepelná izolace pod podlahy, zdi a další stavební konstrukce



**Rychlá a snadná
instalace**

**Použijte k izolaci
nových nebo stávajících
podlah**

**Omezuje dopad
hluku**

**Lze použít na zdi
a střechy, stejně tak
jako na podlahy**

**Ideální pro použití pod
potěr a podpodlahové
vytápění**

R 0.8
m².k/w

Klíčové vlastnosti



- Testováno hodnotou 'R' 0.8
- Nízkoúrovňová konstrukce
- Vysoký tepelný výkon
- Odolává průchodu vlhkosti

Zjistit více



Technické údaje



- Role pokryje 18.75m²
- Tloušťka 6 mm
- 13 vrstev
- Hmotnost role 9 kg

Zjistit více



Instalace



- Pevné a dutinové podlahy
- Řezat nožem nebo nůžkami
- Páskové spoje

Zjistit více



SFUF

SuperFOIL IZOLACE

Tepelná izolace pod podlahy, zdi a další stavební konstrukce

Až do
R
0.8
m² .k/w

Klíčové vlastnosti

- SFUF lze použít na podlahy, zdi, střechy a libovolné místo, které vyžaduje tenkou vysoce účinnou izolaci.
- SFUF lze použít pod podlahovým potěrem a laminátovou podlahou, stejně jako nad nebo pod dutinovou podlahou.
- SFUF přispěje ke vzduchotěsnosti vaší budovy.
- SFUF zajistí zvukovou izolaci a omezí dopad hluku až na odhadnutých AU = 22 dB.**
- SFUF poskytuje tepelné přerušení pro snížení nebo odstranění tepelných mostů u zesílení stěn.
- SFUF obsahuje množství reflektivních vrstev, které odráží sálavou energii do místnosti.
- SFUF lze použít pro vyhovění nebo zlepšení U-hodnoty jak u nových nebo renovačních projektů.
- SFUF je ideální pro izolaci podlahových sálavých topných trubek a má mřížkové značení, které pomáhá při pokládce



Technické údaje

POPIS

Tvrdá fólie vyztužená polypropylenem
Hliníkem potažené reflexní vrstvy PET fólie
Oddělovací vrstvy z termoplastické pěny
Polyethylenová ohranná vrstva
Celkem vrstev
Balení
Hmotnost role
Rozměry balení

VRSTVY

2
4
6
1
13
142 Poly tube
9 kg
1.5 m x 420mm

SPECIFIKACE

Testovaná hodnota R1
Instalovaná tloušťka
Rozměry role
Celková plocha na roli
Pevnost v tahu- Boční
Pevnost v tahu- Délka
Teplotní zlom
Akustický výkon - dopad hluku Delta L:

ÚDAJE

0.8
6mm
1,5m x 12.5m
18,75 m²
550
60
Ano
až 22db

Instalace

SFUF s mokrým podlahovým vytápěním:

- SFUF položte na čistý, suchý a hladký povrch
- Začněte u hrany zdi a překryjte minimálně 100 mm rohu zdi.
- Podpodlahové vytápění a potěr instalujte podle pokynů výrobce

SFUF přes trámy u dutinových podlah:

- Začněte u hrany zdi a překryjte minimálně 100 mm rohu zdi.
- Omotejte SFUF okolo trámů
- SFUF lze upevnit svorkami na místo, na trámy.
- Tam, kde se role setkávají, spojte okraje dohromady a utěsněte fóliovou páskou.
- Zakrytí je nutné instalovat před SFUF v souladu s pokyny výrobce.

SFUF pod trámy u dutinových podlah:

- Omotejte SFUF okolo trámů
- SFUF lze upevnit svorkami na místo, na trámy.
- Tam, kde se role setkávají, spojte okraje dohromady a utěsněte fóliovou páskou.
- Utěsněte SFUF okolo obvodu nebo ji upevněte na zeď nad podlahu

Jiné aplikace:

Pro další aplikace jako jsou střechy a zdi nás kontaktujte +420 774 813 130, www.thirdsolution.eu

Rozměry/vyobrazení jsou přibližné a mohou podléhat změně bez předchozího upozornění, tolerance 1:0.01 až 1:0.15

THIRDsolution

THIRD SOLUTION s.r.o., Polanecká 95/51, 721 00 Ostrava - Svinov, Česká Republika
tel.: +420 553 038 555, mobil: +420 774 813 130, e-mail: obchod@thirdsolution.eu
www.thirdsolution.eu