

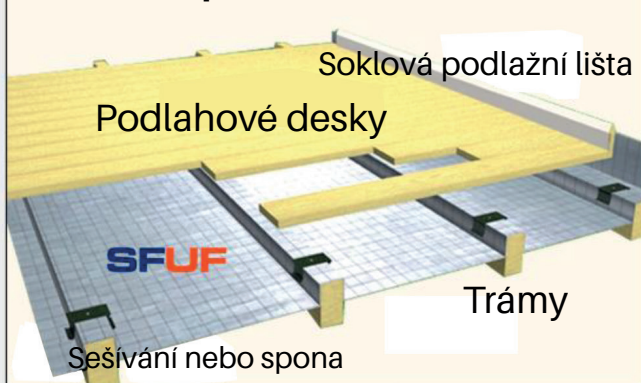
SuperFOIL IZOLACE

Tepelná izolace pod podlahy, zdi a další části
stavebních konstrukcí

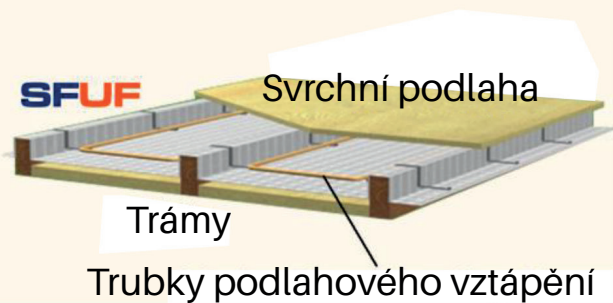
Průvodce instalací a katalogový list

Aplikace SFUF

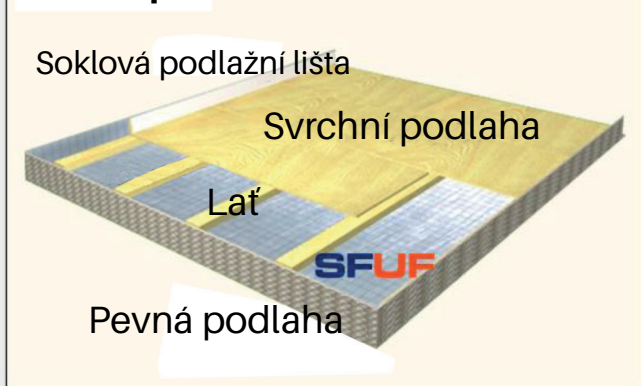
Dutinová podlaha



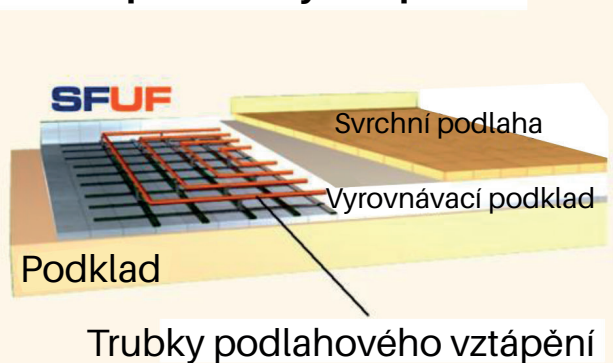
SFUF s podlahovým topením v dutinové podlaze



Pevná podlaha



SFUF s podlahovým topením

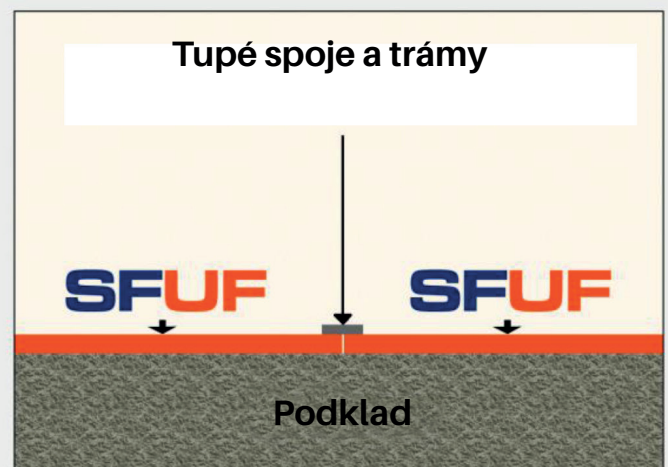


Základní instalační pravidla

Rozviňte SFUF ke zdi



Tupé spoje a trámy



SFUF**SuperFOIL IZOLACE****Tepelná izolace pod podlahy, zdi a další
stavební konstrukce****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 zajišťuje akustickou izolaci a snižuje hluk při nárazu až na odhadovanou hodnotu AI = 22 dB

SFUF poskytuje tepelné přerušení pro snížení nebo odstranění tepelných mostů při zesílení stěn

SFUF obsahuje několik reflexních vrstev, které odrážejí energii záření do místnosti

SFUF může být použit ke splnění nebo zlepšení hodnoty U v nových stavbách a při rekonstrukčních projektech

SFUF je ideální pro izolační podlahové sálové topné potrubí a funguje jako rošt, který pomáhá při pokládce podlahových trubek

**Technické údaje**

POPIS	VRSTVY
Tvrdá fólie vyztužená polypropylenem	2
Hliníkem potažené reflexní vrstvy PET fólie	4
Oddělovací vrstvy z termoplastické pěny	6
Polyethylenová ochranná vrstva	1
Celkem vrstev	13
Balení	142 Poly tube
Hmotnost role	9 kg
Rozměry balení	1.5m x 420mm

SPECIFIKACE	ÚDAJE
Testovaná hodnota 'R'	0.8
Instalovaná tloušťka	6mm
Rozměry role	1.5m x 12,5m
Celková plocha na roli	18 75 m2
Pevnost v tahu- Boční	550
Pevnost v tahu- Délka	60
Teplotní zlom	Ano
Akustický výkon - akustický tlak Delta L:	do 22 db

Instalace**SFUF s mokřým podlahovým topením:**

- Položte SFUF na čistý, suchý a hladký povrch.
- Začněte u hrany zdi s minimálním přesahem hrany zdi o 100 mm.
- Instalujte své podlahové topení a stěrku podle doporučení výrobce.

SFUF přes rámy a dutinové podlahy:

- Začněte u okraje zdi s minimálním přesahem hrany zdi o 100 mm.
- Rozviňte SFUF přes trámy
- SFUF pak může být připnut na místě, na trámech
- Když se role setkají, spojte je pomocí tupých spojů a utěsněte krycí páskou.
- Latě by pak měly být instalovány nad SFUF v souladu s pokyny výrobce.

SFUF pod trámy nebo dutinovými podlahami:

- Rozviňte SFUF nad trámy
- SFUF pak může být připnut na místě, na trámech
- Když se role setkají, spojte je pomocí tupých spojů a utěsněte krycí páskou.
- Utěsněte SFUF po celém obvodu nebo jím překryjte zeď nad podlahovými deskami

Další využití:

Pro další aplikace, např. na střechu a zdi, nás, prosím, kontaktujte.

THIRD solutionTHIRD 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.euRozměry/vyobrazení jsou přibližné a mohou podléhat změně bez předchozího
upozornění, tolerance 1:0.01 do 1:0.15