

SFUF

Vícevrstvá izolace pro pevné a zavěšené podlahy

VÝROBEK 3 V 1

IZOLACE, PRODYŠNÁ
MEMBRÁNA A BARIÉRA PROTI
SÁLÁNÍ

SNADNÁ INSTALACE

NEPOTŘEBUJETE ŽÁDNÉ
SPECIÁLNÍ NÁSTROJE

NANÁŠEJTE POTĚR PŘÍMO NA SFUF

DÍKY OCHRANNÉ HORNÍ VRSVĚ

DOSÁHNĚTE JAKÉKOLI HODNOTY U

SPLŇTE NEBO PŘEKROČTE
POŽADAVKY PROJEKTU

IDEÁLNÍ PRO POUŽITÍ V

NOVOSTAVBĚ A PŘI RENOVACI
- STŘECHY, STĚNY A PODLAHY



✓ Střecha



✓ Stěna



✓ Podlaha

UK
CA
CE

V.4 2023

Tepelná izolace pod podlahy, stěny a další oblasti stavebnictví

HLAVNÍ VÝHODY

- ✓ SFUF je ideální pro izolaci trubek podlahového sálavého vytápění a má mřížkové značení, které usnadňuje instalaci.
- ✓ SFUF poskytuje zvukovou izolaci a snižuje hladinu kročejového hluku až na odhadovaných 22 dB.
- ✓ SFUF lze použít pod potěrové nebo laminátové podlahy, stejně jako nad nebo pod zavěšené podlahy.
- ✓ Při správné instalaci SFUF eliminuje studené mosty a poskytuje tepelnou izolaci v oblastech, které je obtížné izolovat pomocí tradičních typů izolace, to vše při zlepšení hodnoty U.
- ✓ SFUF obsahuje více reflexních vrstev, které odrážejí sálavou energii.
- ✓ Přestože je SFUF navržen pro použití na podlahy, jeho všestranný design je ideální pro izolaci střeš, stěn nebo jakéhokoli jiného projektu s omezeným prostorem.



ROZMĚRY VÝROBKU

| | |
|----------|------------------|
| Tloušťka | 6mm |
| Délka | 8m |
| Šířka | 1.5m |
| Plocha | 12m ² |
| Hmotnost | 6kg |

POŽÁRNÍ ODOLNOST

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Reakce na oheň (EN 13 501-1) | Třída E (za sádkokartonem) |
|------------------------------|-------------------------------|

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

DODATEČNÉ INFORMACE

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Odolnost proti vodní páře | 1200MNs/g |
| Prostup vodní páry | 0.023Sd |
| Odolnost proti pronikání vody | W1 |
| Akustický útlum (dopad hluku) | Delta L: až 22dB |

TEPELNÉ VLASTNOSTI

| | |
|---------------------------------|---------|
| Samotná izolace | R = 0,8 |
| Střecha (vč. vzduchových mezer) | R = 0,8 |
| Stěna(vč. vzduchových mezer) | R = 0,8 |
| Podlaha (vč. vzduchových mezer) | R = 0,8 |