

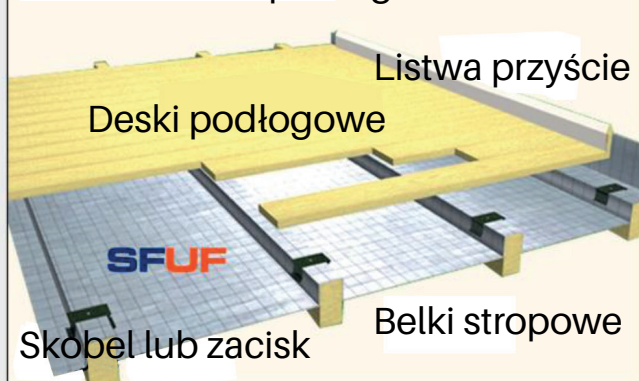
SuperFOIL Insulation

Izolacja cieplna do zastosowania pod podłogami,
Ścianami oraz innymi obszarami budowlanymi

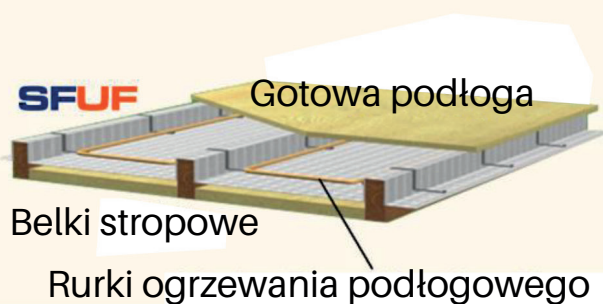
Wytyczne dotyczące montażu i karta charakterystyki

Zastosowania SFUF

Podwieszane podłogi



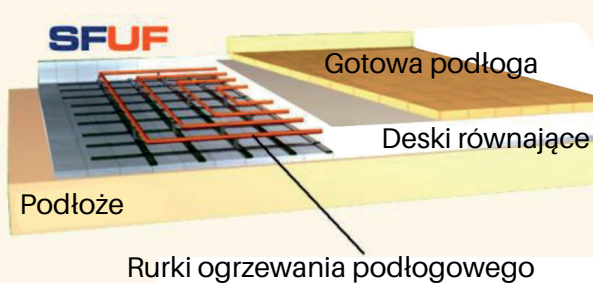
SFUF z ogrzewaniem podłogowym w zawieszonych podłogach



Podłoga z desek na podłożu betonowym

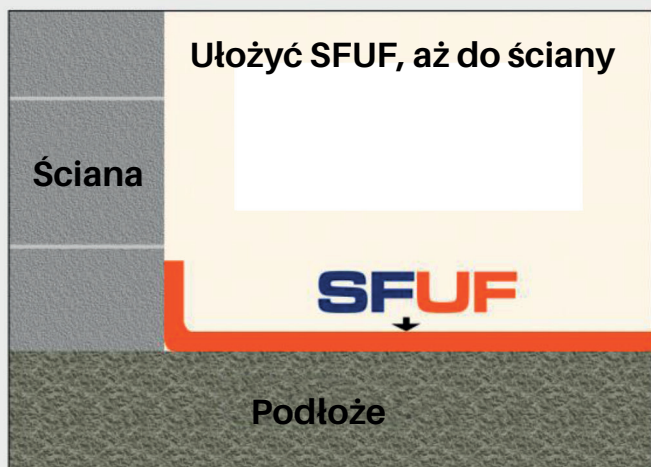


SFUF z ogrzewaniem podłogowym

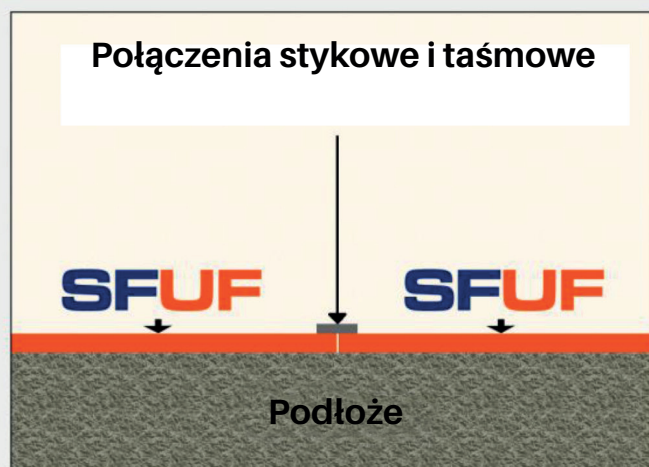


Podstawowe zasady montażu

Ułożyć SFUF, aż do ściany



Połączenia stykowe i taśmowe



SFUF

SuperFOIL Insulation

Izolacja cieplna do zastosowania pod podłogami,
Ścianami oraz innymi obszarami budowlanymi

R
0.8
m².k/w

Główne cechy

- SFUF można stosować do izolowania podłóg, ścian, dachów oraz każdej powierzchni, która wymaga cienkiej i wysokiej jakości izolacji
- SFUF można stosować pod wylewanymi i laminowanymi podłogami oraz nad lub pod zawieszonymi podłogami
- SFUF poprawi hermetyczność budynku
- SFUF zapewnia izolację dźwiękową i zmniejsza wpływ hałasu, aż do szacowanej wartości $\Delta I = 22$ db
- SFUF stanowi przekładkę termiczną, która zmniejsza lub eliminuje powstawanie zimnych mostków termicznych w przypadku zastosowania na ścianach
- SFUF zawiera wiele warstw refleksyjnych, które odbijają energię promienistą do wewnątrz pomieszczenia
- SFUF można stosować w celu uzyskania lub polepszenia wartości U w zarówno nowych budynkach jak i projektach renowacyjnych
- SFUF idealnie nadaje się do izolacji rur ogrzewania promiennikowego oraz posiada oznakowanie w formie siatki w celu usprawnienia kładzenia rur podpodłogowych



Specyfikacja techniczna

OPIS	WARSTWY
Wytrzymała laminowana folia zewnętrzna wzmocniona polipropylenem	2
Warstwy refleksyjnej folii PET powlekanej aluminium	4
Warstwy separacyjne z pianki termicznej	6
Polietylenowa warstwa ochronna	1
Całkowita ilość warstw	13
Opakowanie	142 poli rurek
Waga na rolkę	9 kg
Wymiary w opakowaniu	1,5 m x 120 mm

SPECYFIKACJA	DANE
Zbadana wartość „R”	0,8
Montowana grubość	6 mm
Wymiary rolki	1,5 m x 12,5 m
Całkowity obszar na rolkę	18,75 sqm
Wytrzymałość na rozciąganie	550
Wytrzymałość na rozciąganie	60
Mostek cieplny	Tak
Działanie akustyczne – tłumienie hałasu	Delta L: do 22 db

Montaż

SFUF z mokrym ogrzewaniem podłogowym:

- Ułożyć SFUF na czystej, suchej i gładkiej powierzchni
- Rozpocząć przy krawędzi ściany z minimum 100 mm zachodzeniem na krawędź ściany
- Zamontować ogrzewanie podłogowe oraz deski równające zgodnie z zaleceniami producentów

SFUF nad belkami stropowymi w zawieszonych podłogach:

- Rozpocząć przy krawędzi ściany z minimum 100 mm zachodzeniem na krawędź ściany
- Rozwinąć SFUF na powierzchni belek stropowych
- W punkcie styku rolek, zetknąć je z sobą i uszczelnić taśmą foliową
- Następnie, należy ułożyć pokrycie na SFUF, zgodnie z wytycznymi producenta

SFUF pod belkami stropowymi w zawieszonych podłogach:

- Rozwinąć SFUF na powierzchni belek stropowych
- Następnie, zamocować SFUF za pomocą skobli na belkach stropowych
- W punkcie styku rolek, zetknąć je z sobą i uszczelnić taśmą foliową
- Uszczelnić SFUF wokół obwodu lub ułożyć na ścianie powyżej poziomu podłogi

Pozostałe zastosowania:

W przypadku zastosowania na dachach i ścianach,
Prosimy o kontakt pod numerem telefonu: 01636 639 900 lub odwiedzenie naszej strony www.superfoil.co.uk

THIRDsolution

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