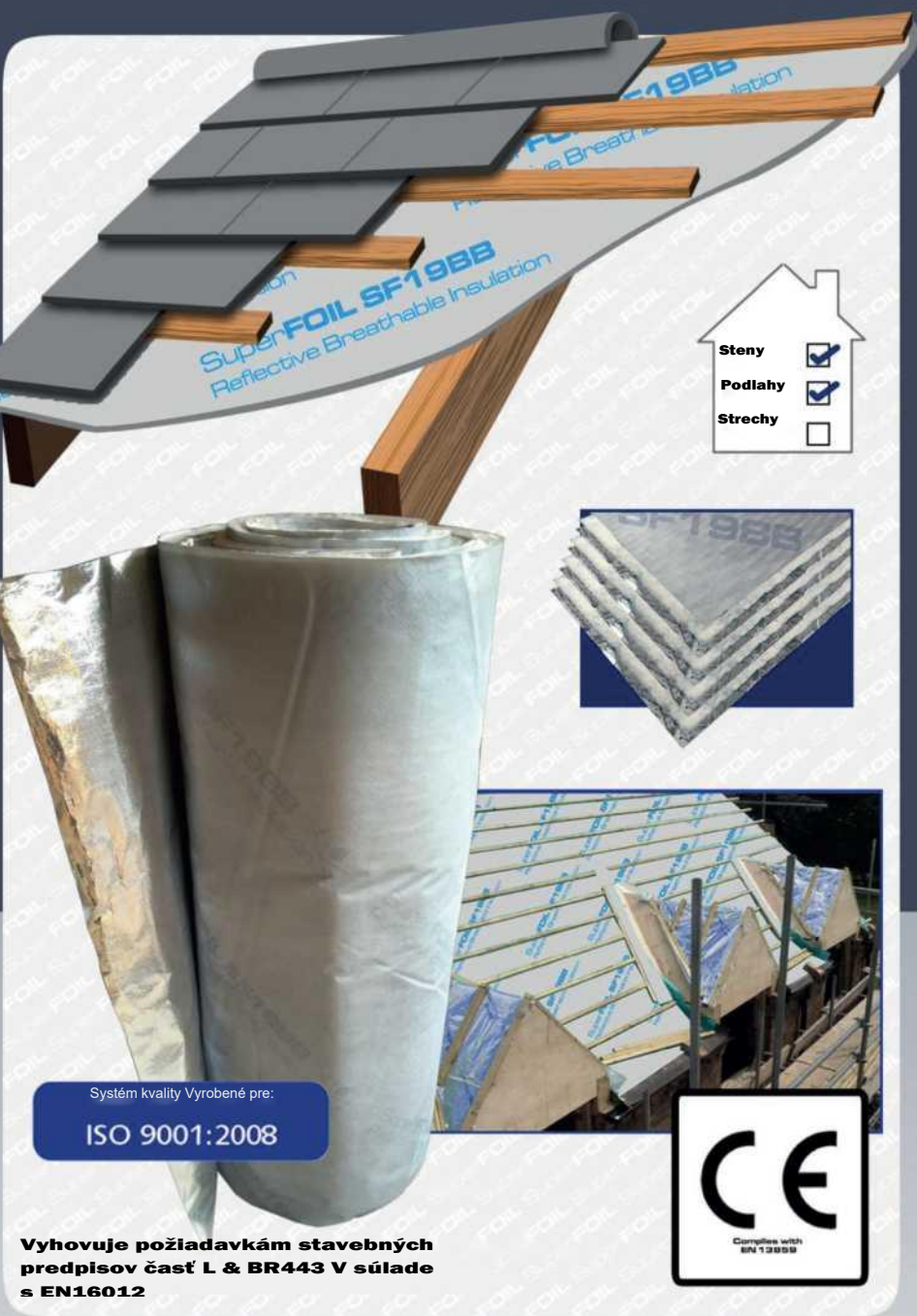


# SF19BB

Odvzdušňovacia izolácia

# SuperFOIL IZOLÁCIA

Odvzdušňovacia tepelná izolácia na použitie na strechách a stenách



Systém kvality Vyrobené pre:

ISO 9001:2008

Vyhovuje požiadavkám stavebných predpisov časť L & BR443 V súlade s EN16012



**Kombinovaná reflexná odvzdušňovacia membrána a izolácia**

**Riešenie U-hodnoty na dosiahnutie U-0,018 U-0,013 u-0,1**

**Ideálna pre novostavby alebo rekonštrukcie**

**Vodotesné**

# W1

**a odvzdušňovacie**

**Strecha**

# R 2.22

**Stena**

# R 2.53

## Kľúčové vlastnosti



- Hodnota R 2,53
- Vzduchotesná a radiačná bariéra
- V súlade so stavebnými predpismi

Zistiť viac



## Technické údaje



- Pokrytie 15 m<sup>2</sup>
- Hrúbka 40 mm menovitá
- 11 vrstiev

Zistiť viac



## Inštalácia



- Horizontálne a vertikálne pripevnenie
- Inštalácia so vzduchovou medzerou
- Rezať nožom alebo nožnicami

Zistiť viac



# SF19BB

# SuperFOIL IZOLÁCIA

Odvzdušňovacia tepelná izolácia na použitie na strechách a stenách

Až do

# R

# 2.53

## Kľúčové vlastnosti

SuperFOIL SF19BB, certifikovaná hodnota R 2,2 v prípade špicatých alebo plochých striech a 2,53 v prípade stien.

SF19BB pomáha brániť utváraniu plesní a vlhkosti obmedzovaním rizika kondenzácie.

Vodotesnosť W1 robí SF19BB vhodnou na použitie tak v prípade striech, tak v prípade stien.

SuperFOIL SF19BB izoluje počas zimy a správa sa ako reflexná tepelná izolácia (redukujúca solárny zisk) v lete.

SuperFOIL SF19BB je ideálna na použitie na stenách a strešných konštrukciách v nových a renovovaných, rekonštruovaných/rozširujúcich projektoch.

Technická špecifikácia SF19BB znamená vysoký výkon pri malom odtlačku.

Jednoduchá inštalácia má za výsledok minimum odpadu. SuperFOIL je vyrobená zo 40 % z recyklovaného materiálu a je znovu recyklovateľná po skončení svojej životnosti.



## Technické údaje

### POPIS

Perforovaná vystužená ľahká vonkajšia odrazová fólia  
Reflexná potiahnutá odvzdušňovacia membrána  
Perforovaná, hliníkom potiahnutá reflexná PET fólia  
Podkrovné krytie  
Spolu  
Hmotnosť balu  
Inštalovaná menovitá hrúbka  
Rozmery balu  
Celková plocha na bal

### VRSTVY

1  
1  
3  
4  
9  
10 kg  
40 mm  
1,5 m × 10 m  
15 m<sup>2</sup>

### ŠPECIFIKÁCIA

Hodnota 'R'  
Základná hodnota 'R'  
Vodotesnosť  
Prenos vodnej pary (Sd)  
Odolnosť proti prestupu vodných pár (Sd)  
Emisivita  
Hrúbka otvoru na klince  
Pevnosť v ťahu  
Reakcia na oheň

### SPÔSOB

ISO 8301 / EN 16012  
BBA, ISO 8301  
EN 1928:2000  
EN ISO 12572 "C"  
EN ISO 12572 "C"  
ASTM C1371-04G  
BS EN 12310-2  
BS EN 12311 -2  
BS EN 13501-1 2007

### VÝSLEDOK

R 2,53  
R 1,45  
Vodotesnosť, W1  
0,023  
0,023  
0,3/0,03  
179N  
194 N/50 mm  
Trieda 'D'

## Inštalácia

### Inštalácia CEZ krokvy:

Poznámka: SF19BB poskytuje požadovanú sekundárnu W1 priedušnú dažďovú bariéru a izoláciu v jednom, nevyžaduje sa žiadna ďalšia membrána.

Rozbaľte SuperFOIL SF19BB cez krokvy, s označenou reflexnou priedušnou vrstvou smerom ku krynine.

Upevnite svorkami na 100 mm pozdĺž okraja balu alebo podľa podmienok. Prekryte hornú vrstvu o 75 mm nadol a podľa potreby orežte izolačné vrstvy. Medzi prekrývajúcimi sa vrstvami na obmedzenie pohybu vzduchu použite pásku, prijateľné je taktiež použitie obojstrannú pásku alebo guľôčky oxidu kremičitého.

Pri odkvepe prekryte povrch odvzdušňovacej membrány na nosiči odkvapov, prípadne orežte. Izolácia steny a strechy by mala byť kontinuálna, aby sa vytvorila izolovaná obálka.

S latovaním: Inštalujte 25 mm latovanie vedúce vertikálne spolu s krokvmi, aby ste zaistili medzeru medzi SF19BB a obkladovými doskami. Bez latovania: Vytvorte 10 mm kanálik nad SF19BB pozdĺž každej krokvy, aby voda mohla odtiecť nadol. Na vytvorenie trvalého kanáliku môže byť nutné použiť rozperky.

Strešné laty a krytinu upevnite podľa pokynov výrobcu.

### Inštalácia na drevený rám / hrazdenú stenu:

Poznámka: SF19BB poskytuje požadovanú sekundárnu priedušnú dažďovú bariéru a izoláciu v jednom, nevyžaduje sa žiadna ďalšia membrána.

Rozbaľte SuperFOIL, ponechajte ju plochú a bez zvrásnenia.

Označenou reflexnou priedušnou stranou smerom k dutine v stene.

Upevnite svorkami na 100 mm pozdĺž okraja balu alebo podľa podmienok.

Prekrývajte 75 mm nadol, vyrežte otvory okien a dverí, pokryte všetky hrany, škáry a prechody pomocou vysokoúčinnnej zosilnenej pásky SuperFOIL.

Vertikálne latovanie ako vonkajšia úprava steny podľa požiadaviek.

Rozmery/vyobrazenia sú približné a môžu podliehať zmene bez predchádzajúceho upozornenia, tolerancia 1:0,01 až 1:0,15

**THIRD** solution

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](mailto:obchod@thirdsolution.eu)  
[www.thirdsolution.eu](http://www.thirdsolution.eu)