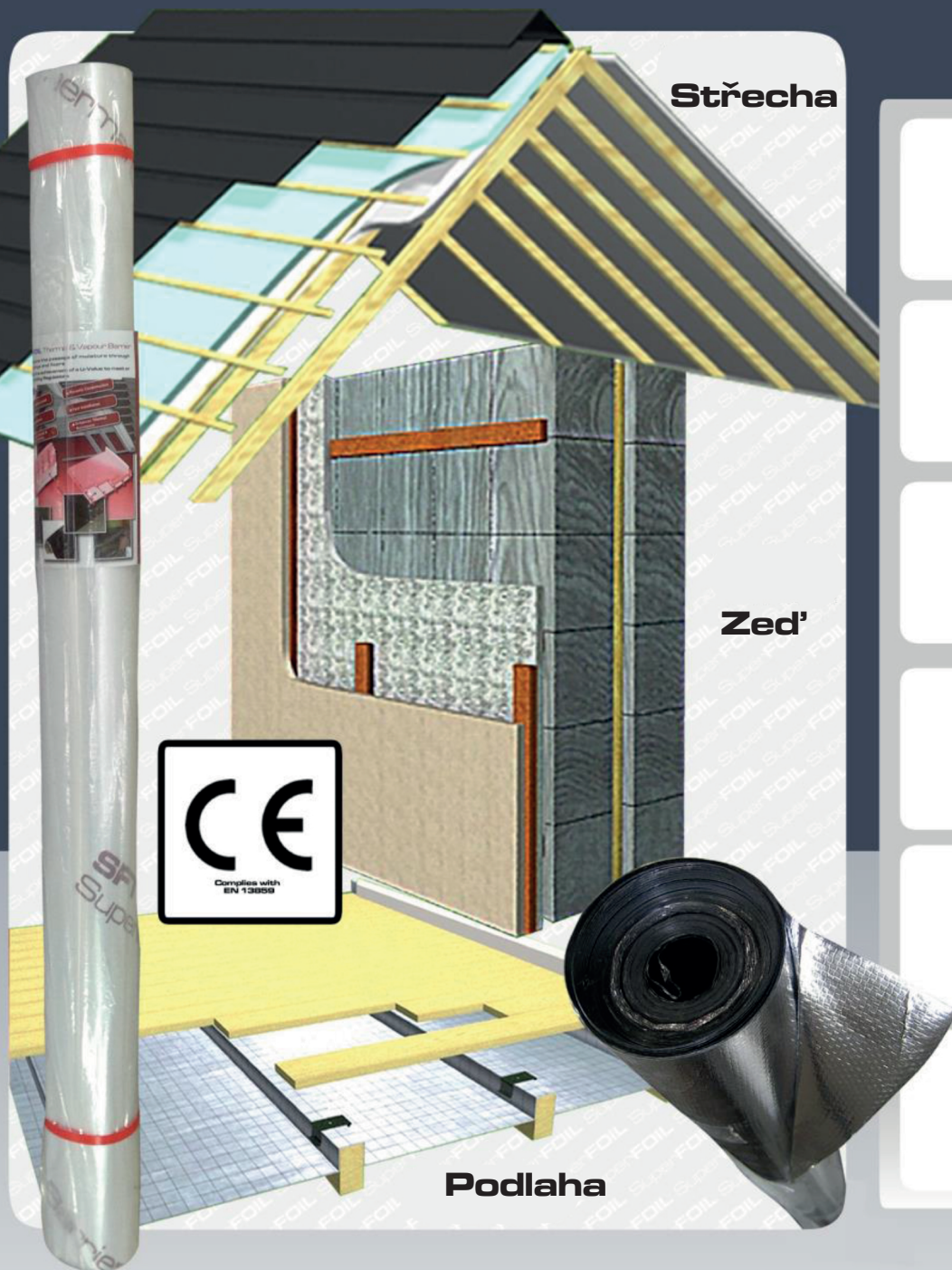


# SFTV

Univerzální tepelná, paro a vzduchotěsná bariéra

# SuperFOIL IZOLACE

Tepelná bariéra a bariéra proti vlhkosti pro střechy, zdi a podlahy



**Vodo a  
parotěsná**

**Rychlá a snadná  
instalace**

**Radiační bariéra**

**Vzduchotěsné**

**Pomáhá předcházet  
plísním a vlhkosti**

**Až  
R 2.8**

## Klíčové vlastnosti



- Až "R" 2.8
- Odolává průchodu vlhkosti
- Vysoký tepelný výkon

Zjistit více



## Technické údaje



- Pokrytí 37.5 & 75 m<sup>2</sup>
- Tloušťka >1mm
- 3 vrstvy

Zjistit více



## Instalace



- Horizontální a vertikální připevnění
- Rychlá instalace
- Řezat nožem nebo nůžkami

Zjistit více



# SFTV SuperFOIL IZOLACE

**SFTV odolává průchodu vlhkosti  
skrz stěny, stropy a podlahy**

Až do  
**R**  
**2.8\***

## Klíčové vlastnosti

SFTV je vodotěsná a odolává průchodu vlhkosti stěnami, podlahami a stropy instalace SFTV zlepšuje vzduchotěsnost budovy

SFTV je radiační bariéra, kterou lze použít pro zvýšení tepelného výkonu a U-hodnot jak v nových stavbách, tak v rekonstrukčních projektech.

SFTV je odolný vůči parám a omezuje průchod teplého vlhkého vzduchu z budovy, který by pronikl do konstrukce nebo do střechy

SFTV je vhodný k použití na střechách a na zdech.

SFTV pomáhá předcházet plísním a vlhkosti

SFTV snižuje jak konvekční, tak i sálavé tepelné ztráty



Povrch SFTV s nízkou emisivitou v kombinaci s nevětraným vzduchem v prostoru výrazně zvyšuje tepelné hodnoty izolace:

**Podlaha = 0,95 R\***

**Zed' = 1,42 R\*\***

**Střecha = 2,8 R\*\*\***



## Technické údaje

### POPIS

Tvrdá fólie vyztužená polypropylenem  
Šířka  
Délka  
Celkové pokrytí  
Barva  
Balení  
Hmotnost role  
Rozměry balení;

### VRSTVY

3  
1,5m  
25 / 50 m  
37,5 / 75 m<sup>2</sup>  
Stříbrná  
142 Poly trubek  
4,8/10 7 kg  
1,5m x 100mm

### SPECIFIKACE

Pevnost v tahu  
Pevnost v roztržení  
Reakce na oheň  
Emisivita ASTM C1371-04A  
Odolnost proti pronikání vody  
Odolnost proti pronikání vody  
Výsledek:

### ÚDAJE

N/50mm Lat: 515 Med: 600  
ISO - 13972-2:1995  
BS EN 13501-1 2007 Třída E'  
0.03  
BS 4016 Výsledek; Splněno  
Vodní sloupec: BS EN 20811:1992 (1996)  
>1000° 60cm/m

## Instalace

### Instalace SFTV

SFTV by se měla instalovat na „teplé“ straně izolované struktury, přičemž zvláštní pozornost by měla být věnována tomu, aby byly všechny spoje a otvory utěsněny pro odolnost celé struktury proti vlhkosti a parám a pro zlepšení tepelného výkonu.

Je důležité, aby byla SFTV instalována jako kontinuální bariéra, protože jen tak se zamezí prostupování páry zdmi a střechami.

### Upevnění a spojování

Všechny přesahy musí mít velikost minimálně 150 mm a musí být utěsněny SF spojovací páskou. Obzvláštní pozornost věnujte těsnění kolem průchodek. Tam, kde je bariéra porušena konstrukčními prvky, by měl být otvor utěsněn páskou superfoil

### Balení

UVšechny role jsou baleny zvlášť - utěsněné páskou a odděleně označeny pro snadnou identifikaci

### Skladování a prodej

SSFTV by měly být uloženy na konci a chráněny před extrémní počasí a teplot. Mělo by se zajistit, že role nebudou fyzicky zničeny

\* (Při instalaci s 13mm nevětranou vzduchovou mezerou na obou stranách)

\*\* (Při instalaci s 20mm nevětranou vzduchovou mezerou na obou stranách)

\*\*\* (Při instalaci s 50mm nevětranou vzduchovou mezerou na obou stranách)

Rozměry/vyobrazení jsou přibližné a mohou podléhat změně bez předchozího upozornění, tolerance 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  
[www.thirdsolution.eu](http://www.thirdsolution.eu)