

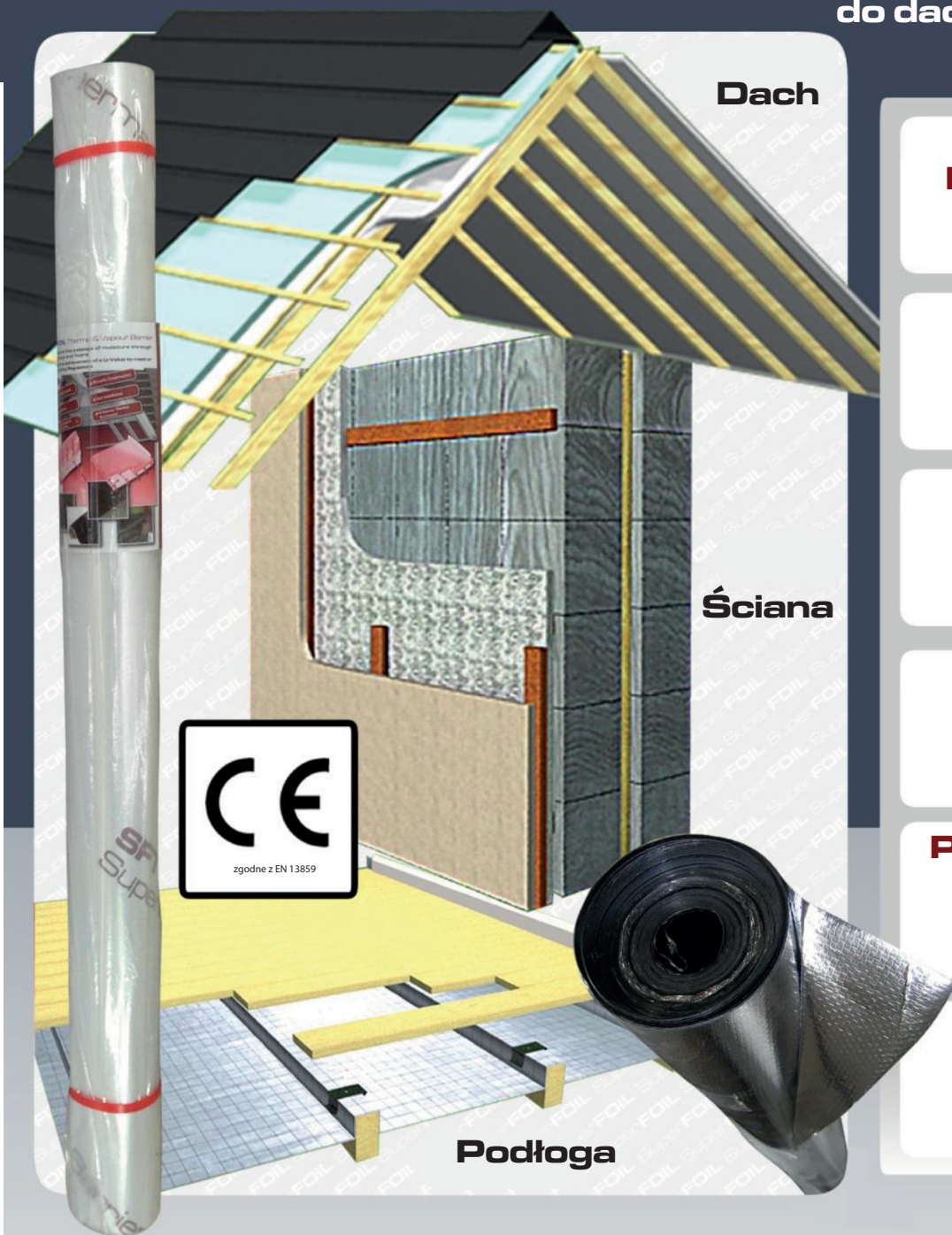
# SFTV

➔ Bariera termiczna, nieprzepuszczająca pary wodnej i powietrza do użytku ogólnego

# SuperFOIL

## Materiał izolacyjny

Bariera termiczna i pary wodnej do dachów, ścian i stropów



**Nie przepuszcza wody i pary wodnej**

**Szybka i prosta instalacja**

**Bariera radiacyjna**

**Nie przepuszcza powietrza**

**Pomaga w zapobieganiu pojawianiu się pleśni i wilgoci**

Podłoga

# R 2.8

### Kluczowe cechy



- wartość „R” do 2,8
- nie przepuszcza wilgoci
- wysoka wydajność termiczna

Dowiedz się więcej



### Aspekty techniczne



- powierzchnia: 37,5 i 75 m<sup>2</sup>
- grubość: > 1 mm
- 3 warstwy

Dowiedz się więcej



### Montaż



- stropy wypełnione i podwieszane
- szybki montaż
- ciąć nożem albo nożycami

Dowiedz się więcej



# SFTV

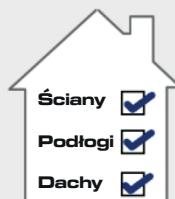
# SuperFOIL Materiał izolacyjny

## SFTV zapobiega przedostawaniu się wilgoci przez ściany, sufity i podłogi

Do  
**R**  
**2.8\***

### Główne cechy

SFTV jest wodoszczelne i zapobiega przedostawaniu się wilgoci przez ściany, podłogi i sufity. Zamontowanie SFTV poprawia nieprzepuszczalność powietrza budynku. SFTV jest barierą radiacyjną; można ją zastosować aby poprawić wartości wskaźników przenikania w nowych budynkach i podczas remontu. SFTV jest odporny na parę wodną i ogranicza przedostawanie się ciepłego, wilgotnego powietrza znajdującego się w budynku do konstrukcji albo dachu. SFTV nadaje się do dachów i ścian. SFTV pomaga zapobiegać powstawaniu pleśni i wilgoci. SFTV redukuje tak konwekcyjną, jak i radiacyjną utratę ciepła



Mała powierzchnia emisyjności SFTV w połączeniu z niewentylowaną przestrzenią powietrzną znacznie poprawia wartości izolacji termicznej

**Dach = 0,95 R\***



**Ściana = 1,42 R\*\***

**Strop = 2,8 R\*\*\***

### Informacje techniczne

#### OPIS

Ciężka folia laminowana z zewnątrz, wzmocniana polipropylenem  
Szerokość  
Długość  
Całkowity obszar pokrycia  
Kolor  
Opakowanie  
Waga jednej rolki  
Wymiary po zapakowaniu

#### WARSTWY

2  
1,5 m  
25 / 50 m  
37,5 / 75 m<sup>2</sup>  
srebrny  
142 poli rolka  
4,8 / 10,7 kg  
1,5 m x 100 mm

#### SPECYFIKACJA

Wytrzymałość na rozciąganie  
Wytrzymałość na rozdieranie  
Reakcja na ogień  
Emisyjność ASTM C1371-04A  
Odporność na przedostawanie się wody  
Odporność na przedostawanie się wody

#### DANE

N/50 mm szer: 515 śród: 600  
ISO – 13972-2:1995  
BS EN 13501-1:2007 Klasa E  
0,03  
BS 4016 Wynik: zaliczone  
Głowica hydrostatyczna: BS EN 20811:1992  
(1996) Wynik: >1000 @ 60 cm/m

### Montaż

#### Montaż SFTV

SFTV należy montować po „cieplej” stronie izolowanej konstrukcji i należy upewnić się, że wszystkie szwy i otwory są skutecznie uszczelnione – dzięki temu cała konstrukcja będzie odporna na działanie wilgoci i pary wodnej i poprawi się wydajność termiczna.

Ważne jest, aby SFTV została zamontowana jako ciągła bariera w celu zapobiegania przechodzenia pary wodnej do ściany albo na dach.

#### Montaż i łączenie

Wszystkie zakładki muszą wynosić przynajmniej 150 mm i być zaklejone łączącą taśmą SF. Należy zwrócić szczególną uwagę przy zaklejaniu miejsc penetracji. Jeśli bariera zostanie naruszona przez elementy konstrukcyjne, otwór taki należy zakleić taśmą SuperFOIL.

#### Pakowanie

UWszystkie rolki są pakowane osobno – są zaklejone taśmą osobno oznaczane, co ułatwia identyfikację.

#### Przechowywanie i obchodzenie się z produktem

SFTV należy przechowywać na stojąco i chronić przed surowymi zjawiskami meteorologicznymi i ekstremalną temperaturą. Należy upewnić się, że rolki nie zostaną w żadnym momencie uszkodzone.

\* (Przy montażu wraz z 13 mm niewentylowaną przestrzenią powietrzną po obu stronach)

\*\* (Przy montażu wraz z 20 mm niewentylowaną przestrzenią powietrzną po obu stronach)

\*\*\* Przy montażu wraz z 50 mm niewentylowaną przestrzenią powietrzną po obu stronach

Wymiary/wartości liczbowe są podane w przybliżeniu i mogą zmieniać się bez poinformowania, tolerancja: 1:0,01 do 1:0,15

**THIRD**solution

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](http://www.thirdsolution.eu)