

SFTV

Uniwersalna cieplna bariera
szczelna dla par & powietrza

WODOSZCZELNA
PAROSZCZELNA

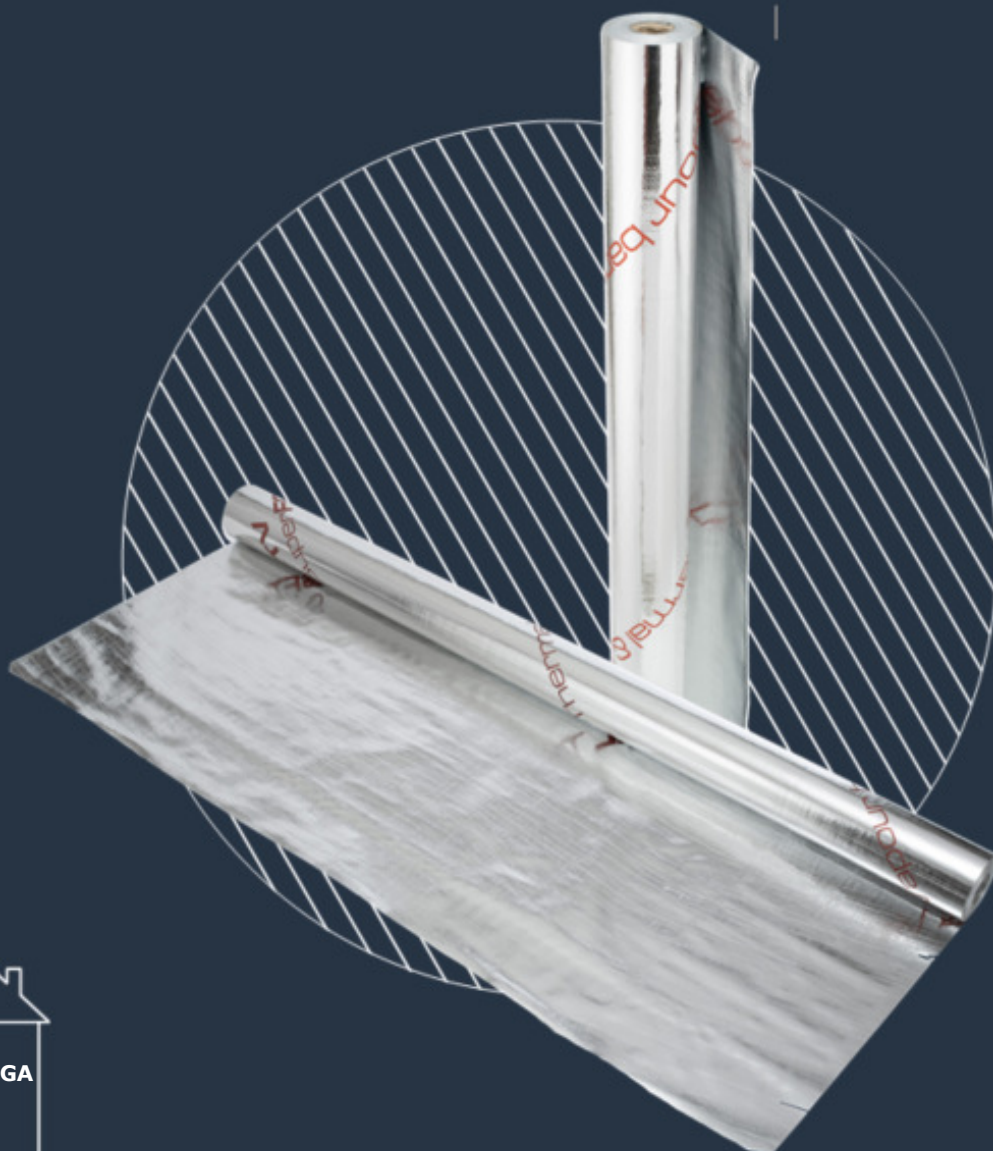
SZYBKA I ŁATWA
INSTALACJA

BARIERA RADIACYJNA

SZCZELNA

POMAGA ZAPOBIEGAĆ
PLEŚNI I WILGOCI

REZYSTANCJA CIEPLNA DO
R 2,8



PRZEZNACZENIE



SuperFOIL

www.superfoil.pl

SYSTEM JAKOŚCI:
ISO 9001: 2015

SFTV jest odporna na przenikanie wilgoci przez ściany, stropy & podłogi

KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

- SuperFOIL SFTV jest wodoodporna i chroni przed przechodzeniem wilgoci przez ściany, podłogi i stropy.
- Instalacja SFTV poprawia szczelność budynku.
- SFTV jest barierą dla promieniowania ciepłego, którą można wykorzystać do poprawy przewodności cieplnej U w nowych projektach i przy remontach albo rekonstrukcjach.
- SFTV jest paroszczelna i ogranicza przechodzenie ciepłego wilgotnego powietrza z domu do środka konstrukcji albo dachu.
- SFTV nadaje się do aplikacji na dach i na ścianę.
- SFTV pomaga zapobiegać powstawaniu pleśni i wilgoci.
- SFTV zmniejsza straty ciepła przez konwekcję i promieniowanie.



DANE TECHNICZNE

WYMIARY	
Grubość	>1 mm
Długość	25 m
Szerokość	1,5 m
Powierzchnia	37,5 m ²
Ciężar	4,8 kg

Wymiary: tolerancja +/-5%

KLASYFIKACJA POŻAROWA	
Reakcja na ogień (EN 13 501-1)	Klasa E (za karton-gipsem)

WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE	
Sama izolacja	Rezystancja cieplna R (m ² .K.W ⁻¹) N/A
Dach (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 0,95
Ściana (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 1,42
Podłoga (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 2,8
Emisyjność	0,03

POZOSTAŁE INFO	
Współczynnik odporności na pary μ	240 000
Odporność na przenikanie wody	W1
Elastyczność aż do temperatury	-40°C
Wytrzymałość na rozciąganie - Długość (po starzeniu)	238/227 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie - Szerokość (po starzeniu)	111/100 N/50mm



SuperFOIL

www.superfoil.pl