

SFTVL1

Uniwersalna ciepła izolacja
szczelna dla par & powietrza

WODOSZCZELNA
PAROSZCZELNA

SZYBKA I ŁATWA
INSTALACJA

ODBIJA CIEPŁO
UTRZYMUJE CHŁÓD

SZCZELNA

ZAPOBIEGA POWSTAWANIU
LEŚNI I WILGOCI

REZYSTANCJA CIEPLNA DO
R 1,4



PRZEZNACZENIE



SuperFOIL

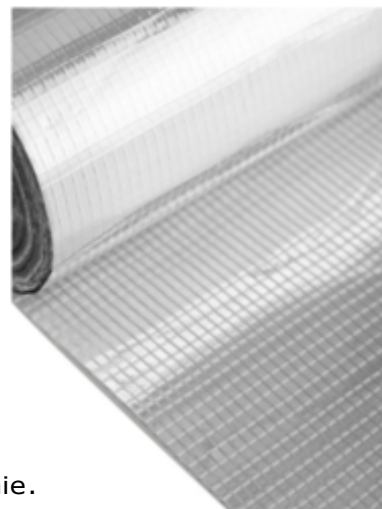
www.superfoil.pl

SYSTEM JAKOŚCI:
ISO 9001:2015

SFTV L1 jest odporna na przenikanie wilgoci przez ściany, stropy & podłogi

KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

- SFTV1L jest 100% wodoodporna i chroni przed przechodzeniem wilgoci przez ściany, podłogi i stropy, czym zapobiega powstawaniu pleśni i wilgoci.
- SFTV1L jest barierą dla promieniowania ciepłego, którą można wykorzystać do poprawy przewodności cieplnej U w nowych budynkach i przy remontach.
- SFTV1L jest paroszczelna i ogranicza przechodzenie ciepłego wilgotnego powietrza z domu do środka konstrukcji albo dachu.
 - SFTV1L nadaje się do aplikacji na dach i na ścianę.
 - SFTV1L zmniejsza straty ciepła przez konwekcję i promieniowanie.



DANE TECHNICZNE

WYMIARY	
Grubość	1 mm
Długość	20 m
Szerokość	1,2 m
Powierzchnia	24 m ²
Ciężar	4 kg

Wymiary: tolerancja +/-5%

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

WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE	Rezystancja cieplna R (m ² .K.W ⁻¹)
Sama folia	N/A
Dach (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 0,47
Ściana (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 0,71
Podłoga (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 1,4
Emisyjność	0,03

POZOSTAŁE INFO	
Współczynnik odporności na pary μ	8 000
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



Super**FOIL**

www.superfoil.pl