

SF6

Wielowarstwowa izolacja refleksyjna

IDEALANA DLA
MAJSTERKOWICZÓW, DO MAŁYCH
PROJEKTÓW, GARAŻY
& DOMKÓW LETNISKOWYCH

UTRZYMUJE CIEPŁO W ZIMIE &
LATEM CHRONI PRZED
NADMIAREM CIEPŁA OD
PROMIENI SŁONECZNYCH

LEKKA & ELASTYCZNA

SZYBKA & ŁATWA
INSTALACJA,
MINIMALNY ODPAD

DACH

R 1,90

ŚCIANA

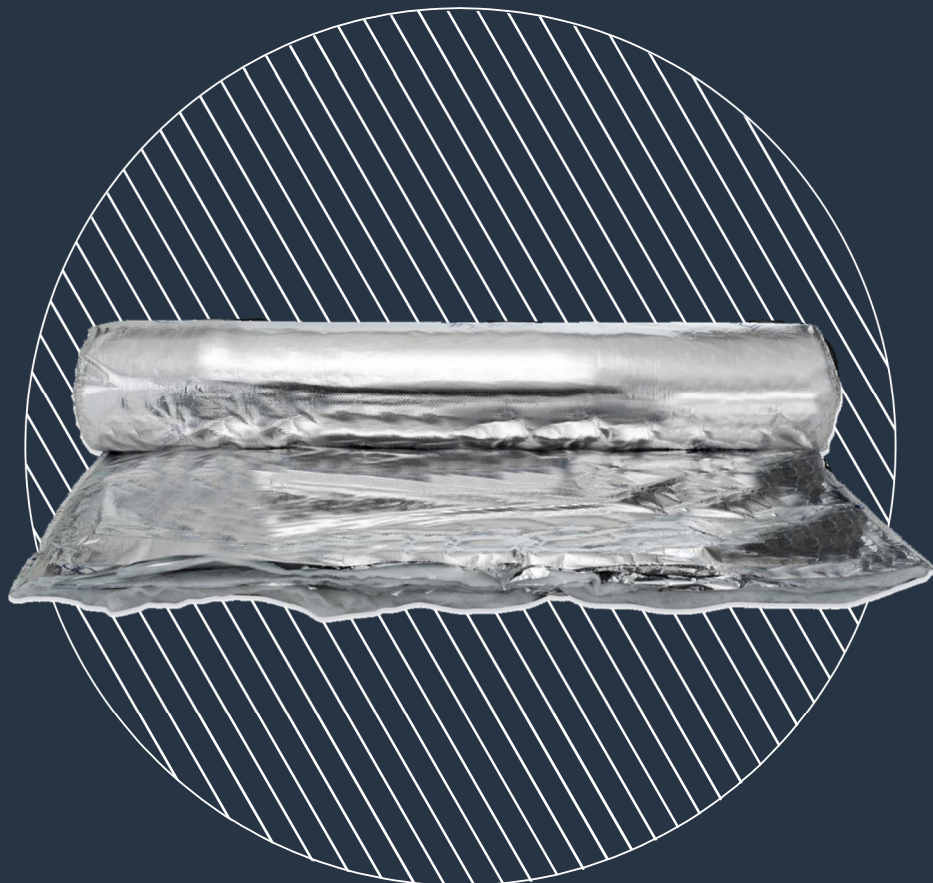
R 2,32

PRZEZNACZENIE



SuperFOIL

www.superfoil.pl



SYSTEM JAKOŚCI:
ISO 9001 : 2015

Refleksyjna izolacja ciepła

Przeznaczenie: dachy, ściany i podłogi

KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

- SuperFOIL SF6 jest idealna dla majsterkowiczów i dla małych projektów, na przykład domki, garaże, poddasza, hangary, składy, stodoły & szopy.
- SuperFOIL SF6 jako bariera radiacyjna odbija nadmiar ciepła w miesiącach letnich, a izoluje podczas zimy.
- Instaluje się jako warstwę związaną po rozwinięciu rolki i przymocowaniu do obiektu, co wyraźnie przyspiesza i ułatwia instalację.
- Wyraźnie poprawia szczelność i ogranicza przeciągi.
- Lekka i elastyczna, co ułatwia transport i manipulację.
- Można stosować niezależnie albo w połączeniu z jakimkolwiek innym rodzajem izolacji.



DANE TECHNICZNE

WYMIARY	
Grubość	30 mm
Długość	10 m
Szerokość	1,2 m
Powierzchnia	12 m ²
Ciężar	5,5 kg

Wymiary: tolerancja +/-5%

KLASYFIKACJA POŻAROWA	
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Klasa E (za karton-gipsem)

WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE	Rezystancja cieplna R (m ² .K.W ⁻¹)
Sama izolacja	R 0,99
Dach (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 1,90
Ściana (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 2,32
Podłoga (łącznie ze szczelinami powietrznymi)	R 3,64
Emisyjność	0,05

POZOSTAŁE INFO	
Współczynnik odporności na pary μ	8000
Odporność na przenikanie wody	W1
Elastyczność aż do temperatury	-40°C
Wytrzymałość na rozciąganie - Długość (po starzeniu)	635 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie - Szerokość (po starzeniu)	580 N/50mm



Super**FOIL**

www.superfoil.pl