

SF19BB

Izolacja paroprzepuszczalna

REJESTROWANA W
PROGRAMIE NOWYCH
ZIELONYCH OSZCZĘDNOŚCI

U – WSPÓŁCZYNNIK PRZE-
NIKANIA CIEPŁA NAWET

U 0,1

IDEALNA DO
NOWYCH BUDYNKÓW
ALBO DO REMONTÓW

WODOSZCZELNA

W1

ODDYCHAJĄCA

DACH

R 2,22

ŚCIANA

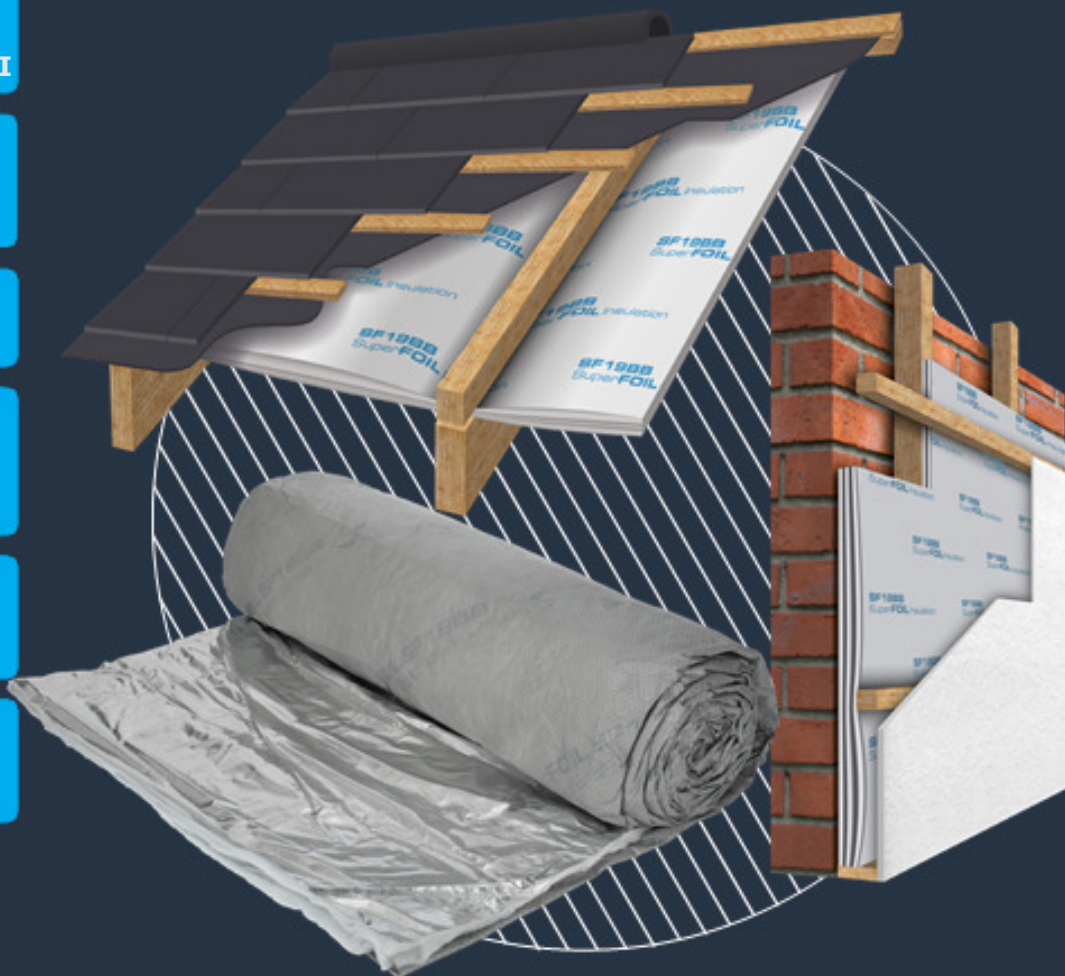
R 2,53

ZASTOSOWANIE



SuperFOIL

www.superfoil.pl



SYSTEM JAKOŚCI:
ISO 9001: 2015

Ciepła izolacja refleksyjna

Zastosowanie: dachy, ściany & podłogi

KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

- SuperFOIL SF19BB ma certyfikowaną wartość rezystancji cieplnej R 2,22 dla dachów pochyłych albo płaskich i R 2,53 dla ścian.
- SF19BB jest od razu refleksyjną membraną oddychającą i izolacją.
- SF19BB zapobiega powstawaniu pleśni i wilgoci, zmniejsza ryzyko kondensacji pary wodnej.
- Przy wodoszczelności klasy W1, SF19BB nadaje się do dachów i ścian.
- SuperFOIL SF19BB w zimie izoluje i jako bariera radiacyjna redukuje ciepło latem.
- SuperFOIL SF19BB jest idealna do użycia w ścianach i konstrukcjach dachów w nowych projektach, przy remontach, rekonstrukcji albo rozbudowie obiektu.
- Łatwa manipulacja i instalacja, minimalny odpad.
Wyprodukowana w 40% z materiału z recyklingu.
Żywotność +50 lat. Nadaje się do ponownego recyklingu.



DANE TECHNICZNE

WYMIARY	
Grubość	40 mm
Długość	10 m
Szerokość	1,5 m
Powierzchnia	15 m ²
Ciężar	10 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 1,45
Dach (łącznie ze szczelinami powietrznymi)		R 2,22
Ściana (łącznie ze szczelinami powietrznymi)		R 2,53
Współczynnik przewodności cieplnej λ		0,026 W.m ⁻¹ .K ⁻¹
Emisyjność		0,03/0,3

POZOSTAŁE INFO	
Współczynnik odporności na pary μ	0,575
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