

SF19BB → Damp-open Isolatie SuperFOIL Insulation

Ademende Thermische isolatie
voor muren en daken



Quality System Manufactured to:
ISO 9001:2008

Voldoet aan Requirements of Building Regulations Part L & BR443
en is getest in Europa volgens EN16012.

**Reflecterend
Dampdoorlatend
& Isolerend gecombineerd**

**Rc waarden tot
2,45
mogelijk**

**Ideaal bij nieuwbouw
en Renovatie**

**Waterdicht-klasse
W1
& Damp-doorlatend**

**Daken
R 2.16**

**Muren
R 2.45**

Key Features

- 'Rc' Value tot 2.45
- Waterdicht, Damp-open
- Getest volgens geldige methode

[Find out more](#) ▶

Technical

- 10m x 1,50m=15m²
- Dikte 40mm Nominal
- 9 lagen

[Find out more](#) ▶

Installation

- Horizontaal of Vertikaal
- In combinatie met oude Isolatie
- Makkelijk knippen of snijden

[Find out more](#) ▶

SF19BB Damp-open SuperFOIL Insulation

Ademende Thermische isolatie voor muren en daken
Ideaal in combinatie met oude isolatiematerialen

Tot
Rc 2.45

Key Features

SF19BB SuperFOIL, geldige gecertificeerde Rc waarde Rc 2.16 bij plat dak tot Rc 2.45 in muur.

SF19BB is een damp-doorlatende, waterdichte en goed isolerende folie in een produkt.

SF19BB helpt om vochtproblemen en schimmelvorming te voorkomen.

W1 waterdicht-klasse, voor gebruik in muren en als onderdak-folie.

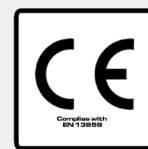
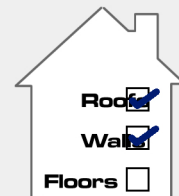
Dupont ultra efficient nano coating technology.

SF19BB SuperFOIL houdt de warmte binnen in winter en weerkaatst warmte naar buiten in de zomer.

SF19BB SuperFOIL is ideaal bij renovaties en aanbouwen, waar isolatie en dampdoorlatendheid van belang is.

SF19BB SuperFOIL is een hoogwaardig technisch hoogstaand produkt.

Eenvoudig te installeren, niet irriterend. Superfoil bestaat uit 40% recycled materiaal en is 100% recyclebaar.



Technical

DESCRIPTION

	Lagen
Perforated reinforced heavy outer reflective foil	1
Reflective coated breather membrane	1
Perforated aluminium coated reflective foil PET	3
Loft quilt	4
Total	9
Weight per roll	10Kg
Thickness installed nominal	40mm
Roll dimensions	1.5m x 10m
Total area per roll	15sqm

SPECIFICATION

	Test methode	RESULT
'Rc' value	ISO 8301 / EN 16012	R 2.45
Core 'R' Value	BBA, ISO 8301	R 1.37
Watertightness	EN 1928:2000	Watertight, W1
Water Vapour Transmission (Sd)	EN ISO 12572 "C"	0.023
Water Vapour Resistance (MNs/g)	EN ISO 12572 "C"	0.115
Emissivity	ASTM C1371-04G	0.3 / 0.03
Nail Tear Strength	BS EN 12310-2	179N
Tensile Strength	BS EN 12311-2	194 N/50mm
Brandklasse	BS EN 13501-1:2007	Class 'D'

Installation

Installatie OVER sporen of dakbeschoot:

Note: SF19BB verzorgt isolatie, afvoer van vocht en waterkerende laag in een enkel produkt
Rol SF19BB SuperFOIL over tengels, met de gemarkeerde reflectieve breathable laag omhoog.
Met nieten langs de randen vastzetten, overlap 75mm op een afwaterende manier.
Naden afplakken met SuperFOIL Supertape.
Laat de folie overde nok doorlopen en zorg ook bij muurplaat voor een goede aansluiting.
Zorg door een stoflat voor mogelijkheid voor waterafvoer van bijvoorbeeld smeltnieuw.
Zonder stoflat kan water ook worden afgevoerd door vulblokjes onder de panlat te klemmen.
Breng panlatten en pannen aan.

Installatie in vliesgevels en muren:

Note, SF19BB verzorgt isolatie, afvoer van vocht en waterkerende laag in een enkel produkt.
Rol SuperFOIL19BB uit, zo vlak mogelijk zonder vouwen.
Gemarkeerde reflectieve breathable laag naar buiten gericht.
Met nieten of nagels vastzetten langs de randen, begin bovenaan.
Overlap 75mm op een afwaterende manier naar buitenzijde.
Naden en aansluitingen rond kozijnen afwerken met klemlat of SuperFOIL Supertape.
Tengels aan buitenzijde bij voorkeur vertikaal aanbrengen in verband met afwatering.

Importeur en groothandel voor Nederland en België
VoRa Trading B.V.
www.SuperFOIL.nl
info@isolatiefolie.nl
026 3792830

Boulder Developments Ltd, BHF, Norwell, Nottinghamshire, NG23 6JN
Tel:01636 639 900 Fax:01636 639 909 www.SuperFOIL.co.uk