



# SUPERFOIL

HOOGWAARDIGE ISOLATIEFOLIE

Bestel  
direct online  
[isolatiefolie.nl](https://isolatiefolie.nl)



SuperFOIL door VoRa Trading exclusief voor houtskeletbouw

# Innovatieve hoogwaardige SuperFOIL isolatiefolies

[superfoil.nl](https://superfoil.nl)

# Houtskeletbouw isolatie

Op het vlak van comfort en energiezuinigheid gooit houtskeletbouw hoge ogen. Het opwarmen van de woning in de winter gaat veel sneller, waardoor er minder energieverbruik is. Bij houtskeletbouw kunnen gemakkelijk zeer hoge isolatiewaarden (zogenaamde Rc-waarden) gehaald worden. Tegen relatief lage kosten is het mogelijk de isolatiewaarde van de buitenschil van een woning te vergroten, wat resulteert in een lagere EPC (energieprestatiecoëfficiënt) ten opzichte van de traditionele bouw.

Houtskeletbouw zorgt voor een comfortabel, milieuvriendelijk huis. Een prettig en gezond binnenklimaat vraagt om een goede balans tussen ventileren en isoleren. Vocht is natuurlijk af te voeren met natuurlijke of mechanische ventilatie, maar ook houtskelet isolatiemateriaal maakt vochttransport naar buiten mogelijk. Goede isolatie reguleert namelijk vocht. Houtskeletbouw isolatiefolie van Isolatiefolie.nl is daarmee uitermate geschikt voor nieuwbouw, verbouwingen en renovatie.

## De belangrijkste voordelen van houtskeletbouw isolatie met SuperFOIL:

- ✓ SuperFOIL is niet irriterend voor huid of luchtwegen en niet rot of vochtgevoelig
- ✓ Onze folies zijn goed te combineren met andere materialen, zoals steenwol
- ✓ Met SuperFOIL isolatiefolie bespaart u ruimte en gewicht, een groot pluspunt bij chaletbouw en arkenbouw

## Aanbevolen folies

 <b>SF19BB</b> Damp-open   40mm dik	 <b>SF19+</b> Damp-dicht   45mm dik
 <b>SF40BB</b> Damp-open   75mm dik	 <b>SF40</b> Damp-dicht   75mm dik
	 <b>SF60</b> Damp-dicht   115mm dik

## Onze certificeringen



# Heeft u vragen over onze producten of heeft u advies nodig?

Wij helpen u graag! Wij staan klaar om al uw vragen te beantwoorden en om u te adviseren over het juiste product voor uw project.

Ons belangrijkste advies: Bij enige twijfel, laat u goed voorlichten! Wij zijn elke dag van de week tijdens kantooruren bereikbaar op: **+31 (0)26 379 2830** of mail naar **info@superfoil.nl**



### Montagehulp nodig?

Scan de code en stel uw vraag.



Kwaliteit x vakmanschap = resultaat

## Nul op de meter Woonark in Arnhem

Bij de bouw van deze **woonark** was het een vereiste dat verwarming en koeling door middel van zelf opgewekte stroom zou plaats vinden. Een warmtepomp die de temperatuur van het rivierwater gebruikt in combinatie met zonnepanelen kan alleen succesvol zijn bij een optimale isolatie.

Er is gekozen voor een combinatie van de **dampdichte SuperFOIL** met steenwol in de relatief slanke wanden. Op deze manier ontstond er maximale binnenruimte, maximale geluidsisolatie en maximale warmte-isolatie, **de Rc >5 m<sup>2</sup>\*K/W**.



Benieuwd hoe onze projecten eruitzien?

Scan de code en bekijk de video.



# Hoe brengt u houtskeletbouw isolatie aan?

Houtskeletbouw kenmerkt zich door een open, houten draagconstructie of frame dat in een gebouw wordt toegepast. Om houtskeletbouw te isoleren wordt er gekozen om het houten frame op te vullen met isolatiemateriaal, isolatiefolie is een van die materialen. U kunt de wanden, vloer en het dak van houtskeletbouw isoleren.

Ten opzichte van isoleren met alleen minerale wol is er een stuk ruimtewinst te behalen, de constructie kan nu slanker gebouwd worden. Hierdoor kan er lichter hout gebruikt worden en is er meer gewichtsbesparing. Door het slanke bouwen blijft er meer vloeroppervlakte beschikbaar.

## Dakisolatie

SF19+ met een spouw van 175 mm erboven en een geventileerde kruipruimte eronder, levert een Rd van 4,48, SF40 5,56 en SF60 zelfs 6,48 m<sup>2</sup>\*K/W. U brengt dit haaks aan op de balklaag onder de balken door en zet dit vast met nieten of T-nagels. Naden en aansluitingen kunt u netjes hermetisch afdichten met Supertape Zilver. Dan langs randen en onder tegen de folie een latwerk aanbrengen voor ondersteuning en afdichting tegen de fundering.

## Isolatie van een houten vloer zonder kruipruimte

Indien er een hellend dak wordt aangebracht, kan er dampdichte SuperFOIL aan de warme zijde van de balken en/of damp-open SuperFOIL aan de koude zijde worden aangebracht. Een combinatie met lichte dakplaten of minerale wol is ook goed mogelijk. Het resultaat is een slanker dak met Rc van 6-8 m<sup>2</sup>\*K/W.

## Wandisolatie

In de wand kan er dampdichte SuperFOIL aan de warme zijde van de balken en/of damp-open SuperFOIL aan de koude zijde worden aangebracht. Ook een combinatie met minerale wol is mogelijk, wat een positieve bijdrage levert op geluidsisolatie. Het resultaat is een slanke wand met Rc van 6-8 m<sup>2</sup>\*K/W.

## Voorbeeld wand met Rc 6,5 m<sup>2</sup>\*K/W. Opbouw van binnen naar buiten:

- 1 Gipsplaat/OSB
- 2 Horizontaal regelwerk 34x50mm
- 3 SF40 damp-dicht
- 4 Staanders 100x50mm
- 5 SF19BB Damp-open
- 6 Horizontale regels 22x50mm
- 7 Gevelbekleding

Een vergelijkbare wand met minerale wol resulteert in Rc minder dan 3,5 m<sup>2</sup>\*K/W.

Indien naden en aansluitingen binnen netjes worden afgeplakt met Supertape Zilver, ontstaat er een luchtdichte laag. Hierdoor is aanvullende dampwerende folie niet meer nodig.

## Vloerisolatie

Een veel voorkomende situatie is vloerbalken met vloer over een een kruipruimte. Voor de reflecterende SuperFOIL is er eenvoudig een hoge isolatiewaarde en dus hoog rendement te halen. Indien de folie onder tegen de balken wordt bevestigd (bij voorkeur ondersteund door een latwerk), ontstaat er een luchtspouw van circa 175 mm. Dit resulteert in een hoge bijdrage aan de Rc waarde van uw vloer.

SF19+ met een spouw van 175 mm erboven en een geventileerde kruipruimte eronder levert een Rd van 4,48. Bij SF40 komt u uit op een Rd van 5,56 en bij gebruik van SF60 zelfs op 6,48 m<sup>2</sup>\*K/W. U brengt dit haaks aan op de balklaag onder de balken door en zet dit vast met nieten of T-nagels. Naden en aansluitingen kunt u hermetisch afdichten met Supertape Zilver. Dan langs randen en onder tegen de folie een latwerk aanbrengen voor ondersteuning en afdichting tegen de fundering.

## Tips voor aanbrengen van SuperFOIL isolatiefolie

Reken eerst precies uit hoeveel u nodig heeft, daarbovenop rekent u 5-19% extra folie voor overlap en aansluitingen. Wij adviseren u om leidingwerk van water of elektra bij voorkeur aan de warme kant van de isolatiefolie aan te brengen.

# Eisen Rc en Rd voor renovatie en subsidieregeling

Vanaf 1 januari 2021 is de Investering- Subsidie Duurzame Energie (ISDE) beschikbaar.

**Indien het een renovatieproject betreft** en de eigenaar laat nog andere energiebesparende maatregelen uitvoeren voor de ISDE subsidie, moet de toegepaste isolatie een Rd hebben van tenminste 3,5 m<sup>2</sup>\*K/W.

In uw houtskelet constructie komen verschillende SuperFOIL producten of combinaties in aanmerking voor deze regeling.



## Subsidie regeling

De ISDE regeling en voorwaarden zijn te vinden op [www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)

## Overzicht isolatiemaatregelen

Isolatiemaatregel	Isolatiewaarde
Spouwmuur	minimale Rd-waarde 1,1 [m <sup>2</sup> K/W]
Dak	minimale Rd-waarde 3,5 [m <sup>2</sup> K/W]
Zolder- of vliveringvloer	minimale Rd-waarde 3,5 [m <sup>2</sup> K/W]
Gevel	minimale Rd-waarde 3,5 [m <sup>2</sup> K/W]
Vloer	minimale Rd-waarde 3,5 [m <sup>2</sup> K/W]
Bodem <i>eventueel gecombineerd met vloerisolatie</i>	minimale Rd-waarde 3,5 [m <sup>2</sup> K/W]
HR++ glas	maximale U-waarde 1,2 [W/m <sup>2</sup> K]
Triple-glas i.c.m. (nieuw) isolerend kozijn	Triple-glas: maximale U-waarde 0,7 [W/m <sup>2</sup> K] Kozijnen: maximale U-waarde 1,5 [W/m <sup>2</sup> K]
Panelen i.c.m. HR++ glas	maximale U-waarde 1,2 [W/m <sup>2</sup> K]
Panelen i.c.m. Triple-glas	maximale U-waarde 0,7 [W/m <sup>2</sup> K]

Isolatiemaatregel	Min. max. aantal m <sup>2</sup>	Subsidie per m <sup>2</sup>
Spouwmuur	15-170 m <sup>2</sup>	€ 5
Dak	25-200 m <sup>2</sup>	€ 20
Zolder- of vliveringvloer	25-130 m <sup>2</sup>	€ 5
Gevel	15-170 m <sup>2</sup>	€ 25
Vloer	25-130 m <sup>2</sup>	€ 7
Bodem <i>eventueel gecombineerd met vloerisolatie</i>	25-130 m <sup>2</sup>	€ 4
HR++ glas	10-45 m <sup>2</sup>	€ 35
Triple-glas i.c.m. (nieuw) isolerend kozijn	10-45 m <sup>2</sup>	€ 100
Panelen i.c.m. HR++ glas	n.v.t.	€ 15
Panelen i.c.m. Triple-glas	n.v.t.	€ 75



**Wist u dat er subsidie beschikbaar is voor isolatiemaatregelen?**  
Check hier de meest actuele subsidies.

# SF19BB damp open



**Product bestellen?**  
Scan de code om naar onze webshop te gaan.

## SF19BB Reflecterende Damp-Open Isolatiefolie

## Reflecterende Damp-Open Isolatiefolie Voor Dak, Wand en Vloer

REFLECTERENDE EN ISOLERENDE ONDERDAKFOLIE

VOOR DAKEN EN WANDEN, OOK BIJ HOUTSKELETBOUW

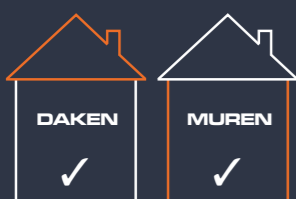
IDEAAL VOOR NIEUWBOUW OF RENOVATIE

WATERDICHT-KLASSE **W1** & DAMP-DOORLATEND

OOK ALS AANVULLING OF IN COMBINATIE MET ANDERE ISOLATIE

WANDEN & HELLEND DAK **R2.53**

### USAGE



SuperFOIL.co.uk



QUALITY SYSTEM  
MANUFACTURED TO:  
**ISO 9001:2015**

### KEY FEATURES

- SF19BB SuperFOIL, gecertificeerde R-waarde van R 2.53 in daken en wanden.
- SF19BB is een ademend membraan en een isolatielaag in één.
- SF19BB helpt de vorming van schimmels en vocht te voorkomen door het risico op condensatie te verminderen
- W1-waterdichtheid maakt SF19BB geschikt voor gebruik in zowel daken als wanden
- SF19BB SuperFOIL houdt warmte binnen in de winter, en weerkaatst warmte naar buiten in de zomer.
- SF19BB SuperFOIL is ideaal voor gebruik in muren en dakconstructies bij nieuwbouw, renovatie- en uitbreidingsprojecten.
- SF19BB is een technisch hoogstaand product met hoogwaardige isolatiewaarde
- Gemakkelijke installatie resulteert in minimaal afval. Eenvoudig te installeren en niet irriterend.
- Superfoil bestaat uit 40% recycled materiaal, bespaart CO2 door compact transport en opslag . 5760m2 per trailer!



### TECHNICAL

PRODUCT DIMENSIONS	
Dikte	40mm
Lengte	10m
Breedte	1.5m
Oppervlakte	15sqm
Gewicht	10kg

Sizes / Figures are approximate & Subject to change without notice, tolerance +/- 5%

ADDITIONAL INFO	
Dampwerende Eigenschappen	0.115MNs/g
Dampdoorlatendheid	0.023
Waterdichtheid	W1
Verwerkbaar Tot	-40c
Tensile Properties - Length (After Ageing)	238 / 227 N/50mm

THERMAL PERFORMANCE	
Core	1.45 Rd Value
Schuindak (Direct op dakbeschoot)	1.82 Rc Value
Wand en Schuin dak (inc. air spaces)	2.53 Rc Value
Emittance	0.03/0.3

FIRE PERFORMANCE	
Reaction to Fire (Outer Material)	Class D
Reaction to Fire (Euroclass)	Class E (Behind Plasterboard)

Importeur en groothandel voor Nederland en België  
VoRa Trading B.V.  
www.SuperFOIL.nl / info@isolatiefolie.nl  
026 379 2830



# SF40BB damp open



**Product bestellen?**  
Scan de code om naar onze webshop te gaan.

## SF40BB Reflecterende Damp-Open Isolatiefolie

Reflecterende Damp-Open Isolatiefolie  
Voor Dak, Wand en Vloer

REFLECTERENDE EN  
ISOLERENDE  
ONDERDAKFOLIE

VOOR DAKEN EN WANDEN,  
OOK BIJ HOUTSKELETBOUW

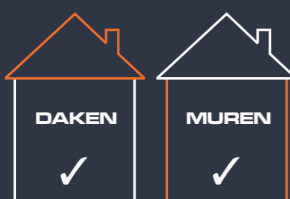
IDEAAL VOOR  
NIEUWBOUW OF  
RENOVATIE

WATERDICHT-KLASSE  
**W1**  
& DAMP-DOORLATEND

OOK ALS AANVULLING  
OF IN COMBINATIE MET  
ANDERE ISOLATIE

WANDEN & HELLEND DAK  
**R3.98**

### USAGE



SuperFOIL.co.uk



QUALITY SYSTEM  
MANUFACTURED TO:  
**ISO 9001:2015**

### KEY FEATURES

- SF40BB heeft een gecertificeerde R-waarde van R3.98 in schuine daken en wanden.
- Werkt als een ademend membraan en isolatie in één.
- Helpt de vorming van schimmels en vocht te voorkomen door het risico op condensatie te verminderen.
- W1-waterdichtheid maakt SF40BB geschikt voor gebruik in zowel daken als wanden
- SF40BB SuperFOIL houdt warmte binnen in de winter, en weerkaatst warmte naar buiten in de zomer.
- Ideaal voor gebruik in muren en dakconstructies bij nieuwbouw en bij renovatie, renovatie / uitbreiding.
- Gemakkelijke installatie resulteert in minimaal afval. Eenvoudig te installeren en niet irriterend. Vervaardigd met 40% gerecyclede materialen bespaart CO2 door compact transport en opslag . 2880m2 per trailer!



### TECHNICAL

PRODUCT DIMENSIONS	
Dikte	75mm
Lengte	10m
Breedte	1.5m
Oppervlakte	15sqm
Gewicht	17.5kg

ADDITIONAL INFO	
Dampwerende Eigenschappen	0.115MNs/g
Dampdoorlatendheid	0.0235d
Waterdichtheid	W1
Verwerkbaar tot	-40c
Tensile Properties - Length (After Ageing)	194 N/50mm

THERMAL PERFORMANCE	
Core	2.9 Rd Value
Schuindak (Direct op dakbeschoot)	3.28 Rd Value
Wand en Schuin dak (inc. air spaces)	3.98 Rd Value
Emittance	0.03/0.3

FIRE PERFORMANCE	
Reaction to Fire (Euroclass)	Class D (behind plasterboard)

Importeur en groothandel voor Nederland en België  
VoRa Trading B.V.  
www.SuperFOIL.nl / info@isolatiefolie.nl  
026 379 2830



# SF19+ Isolatiefolie



**Product bestellen?**  
Scan de code om naar onze webshop te gaan.

## SF19+

Hoogwaardige meerlaagse damp-dichte isolatiefolie

Dampdichte reflecterende thermische isolatie  
Voor daken, wanden en vloeren

GETEST VOLGENS GELDENDE NEN NORMEN, ISSO EN DIBT GECERTIFICEERD

RC WAARDE TOT **2.97** MOGELIJK  
(IN COMBINATIE MET 20MM LUCHTSPOUWEN)

ZOWEL NIEUWBOUW ALS RENOVATIE

PLAT DAK **R2.49**

MUUR EN HELLEND DAK **R2.97**

VLOER **R4.48**

TOEPASSINGEN



SuperFOIL.co.uk



QUALITY SYSTEM  
MANUFACTURED TO:  
ISO 9001:2015

### KEY FEATURES

- SF19+ is verbeterde versie van onze bekende dampdichte reflecterende SF19.
- SF19+ SuperFOIL heeft een BBA gecertificeerde Rc waarde van 2.49 vlakke daken tot 2.97 in muren.
- Gebruikt Dupont ultra efficient nano coating technology voor optimale performance.
- SF19+ SuperFOIL houdt warmte binnen in de winter en reflecteert de hitte naar buiten in de zomer.
- 'DUET' Installatie - Een dubbele laag of in combinatie met andere SuperFOIL isolatie is mogelijk
- 'COMBI' Installation - gebruik met ander eventueel oudere isolatiematerialen is mogelijk om aan huidige eisen te voldoen
- SF19+ SuperFOIL is ideaal voor gebruik in nieuwbouw en renovatie projecten.
- SF19+'s specificaties voldoen aan de huidige eisen met minimaal ruimteverlies.
- Eenvoudig te verwerken, niet irriterend
- Gemaakt van 40% recycled materiaal, bespaart CO2 door compact transport en opslag . 5760m2 per trailer!



### TECHNICAL

Eigenschappen per rol	
Dikte	45mm
Lengte	10m
Breedte	1.5m
Oppervlakte	15sqm
Gewicht	13kg

Sizes / Figures are approximate & Subject to change without notice, tolerance +/- 5%

ADDITIONAL INFO	
Dampwerende	1200MNs/g
Waterdichtheid	W1
Verwerkbaar tot	-40c
Treksterkte in lengte	635 N/50mm
Treksterkte in breedte	580 N/50mm

THERMAL PERFORMANCE	
Core	1.54 Rd Value
Roof (inc. air spaces)	2.49 R Value
Wall (inc. air spaces)	2.97 R Value
Floor (onder 175mm vloerbalk)	4.48 R Value
Emittance	0.03

FIRE PERFORMANCE	
Reaction to Fire (Euroclass)	Class E (behind plasterboard)

Importeur en groothandel voor Nederland en België  
VoRa Trading B.V.  
www.SuperFOIL.nl / info@isolatiefolie.nl  
026 379 2830



# SF40 Isolatiefolie



**Product bestellen?**  
Scan de code om naar onze webshop te gaan.

**SF40** Beste prijs/prestatie verhouding  
Dampdicht in daken, wanden en vloeren

Dampdichte reflecterende thermische isolatie  
Voor daken, wanden en vloeren

GETEST VOLGENS GELDENDE  
NEN NORMEN, ISSO EN  
DIBT GECERTIFICEERD

RC WAARDE TOT  
4.04 MOGELIJK  
IN COMBINATIE MET 20MM  
LUCHTSPOLVEN

IDEAAL VOOR NIEUW-  
BOUW OF RENOVATIE

PLAT DAK  
R3.58

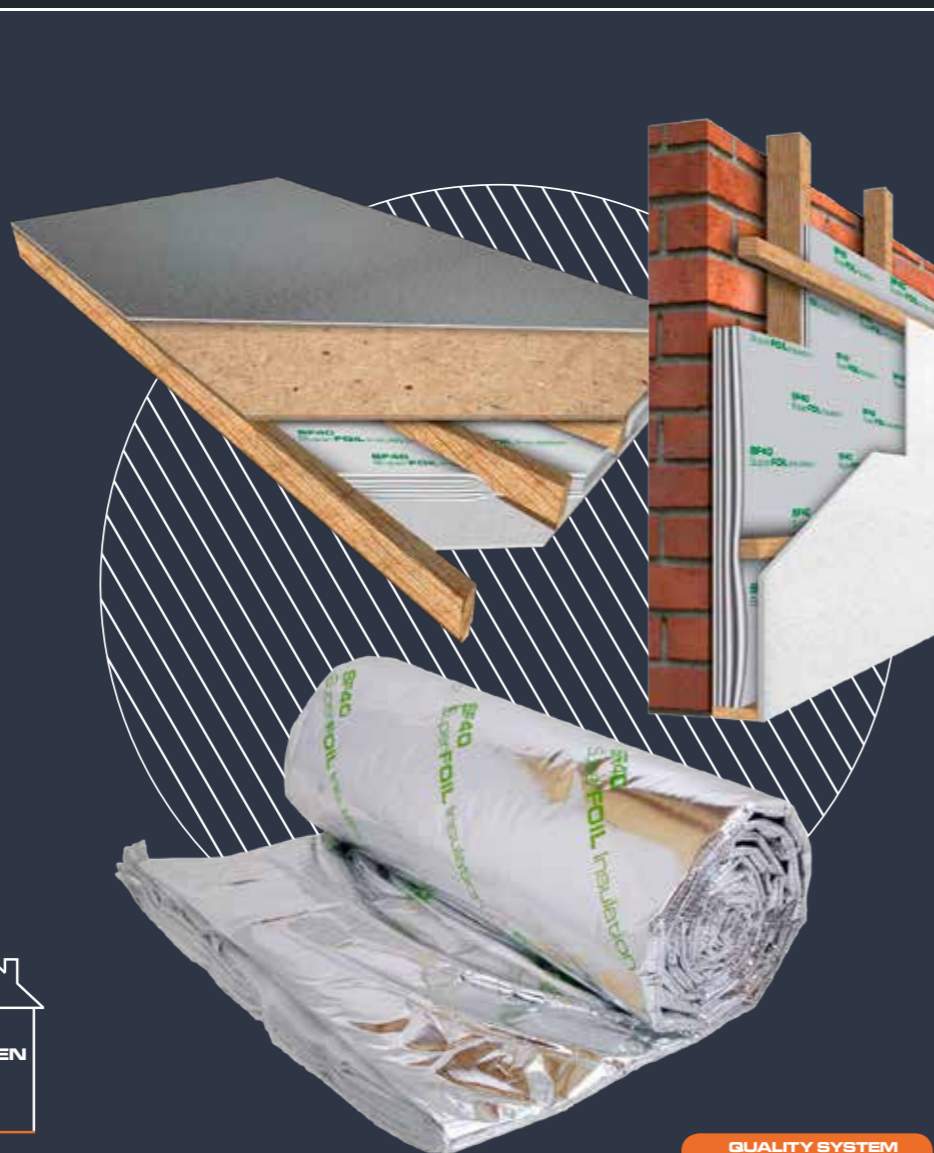
MUUR EN HELLEND DAK  
R4.04

VLOER  
R5.56

TOEPASSINGEN



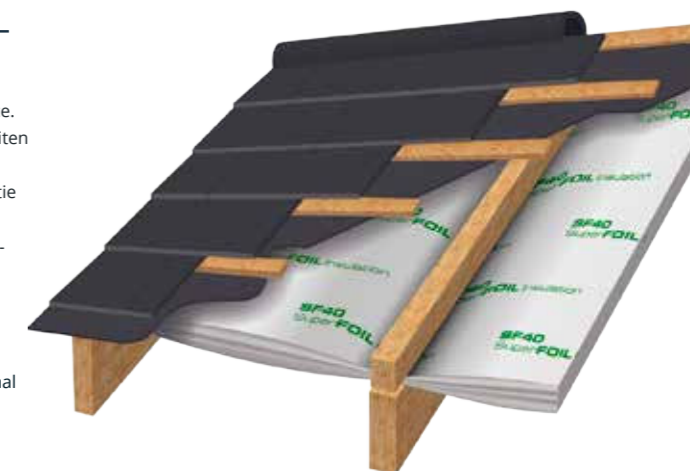
SuperFOIL.co.uk



QUALITY SYSTEM  
MANUFACTURED TO:  
ISO 9001:2015

**KEY FEATURES**

- SF40 is volgens in Nederland geaccepteerde ISO 8301 norm getest in Engeland
- Rc is 4.04 in muren en schuine daken met 20mm spouw aan beide zijden.
- Gebruikt Dupont ultra efficiënt nano coating technology voor optimale performance.
- SF40 SuperFOIL houdt warmte binnen in de winter en reflecteert de hitte naar buiten in de zomer.
- 'DUET' Installatie - Een dubbele laag of in combinatie met andere SuperFOIL isolatie is mogelijk
- 'COMBI' Installatie - gebruik met ander eventueel oudere isolatiematerialen is mogelijk om aan huidige eisen te voldoen
- SF40 SuperFOIL is ideaal voor gebruik in nieuwbouw en renovatie projecten.
- Hoogwaardige isolatie, minimaal ruimteverlies en constructie aanpassing. Niet irriterend of vochtgevoelig.
- Gemakkelijk te verwerken met minimaal afval. Bestaat uit 40% gerecycled materiaal bespaart CO2 door compact transport en opslag . 2880m2 per trailer!



**TECHNICAL**

Eigenschappen per rol	
Dikte	65mm
Lengte	10m
Breedte	1.5m
Oppervlakte	15sqm
Gewicht	17.5kg

Sizes / Figures are approximate & Subject to change without notice, tolerance +/- 5%

ADDITIONAL INFO	
Dampwerendheid	1200MNs/g
Waterdichtheid	W1
Verwerkbaar tot	-40c
Treksterkte in lengte	635 N/50mm
Treksterkte in breedte	580 N/50mm

THERMAL PERFORMANCE	
Core	2.62 Rd Value
Plat dak (inc. air spaces)	3.58 R Value
Wand en Schuin dak (inc. air spaces)	4.04 R Value
Vloer (onder 175mm vloerbalk)	5.56 R Value
Emittance	0.03

FIRE PERFORMANCE	
Reaction to Fire (Euroclass)	Class E (behind plasterboard)

Importeur en groothandel voor Nederland en België  
VoRa Trading B.V.  
www.SuperFOIL.nl / info@isolatiefolie.nl  
026 379 2830



# SF60 Isolatiefolie



**Product bestellen?**  
Scan de code om naar onze webshop te gaan.

**SF60** Hoogst presterende multifolie  
Dampdicht in daken, wanden en vloeren

Dampdichte reflecterende thermische isolatie  
Voor daken, wanden en vloeren

GETEST VOLGENS GELDENDE  
NEN NORMEN, ISSO EN  
DIBT GECERTIFICEERD

**RC WAARDE TOT 5.11**  
**MOGELIJK**  
IN COMBINATIE MET 20MM  
LUCHTSPOUWEN

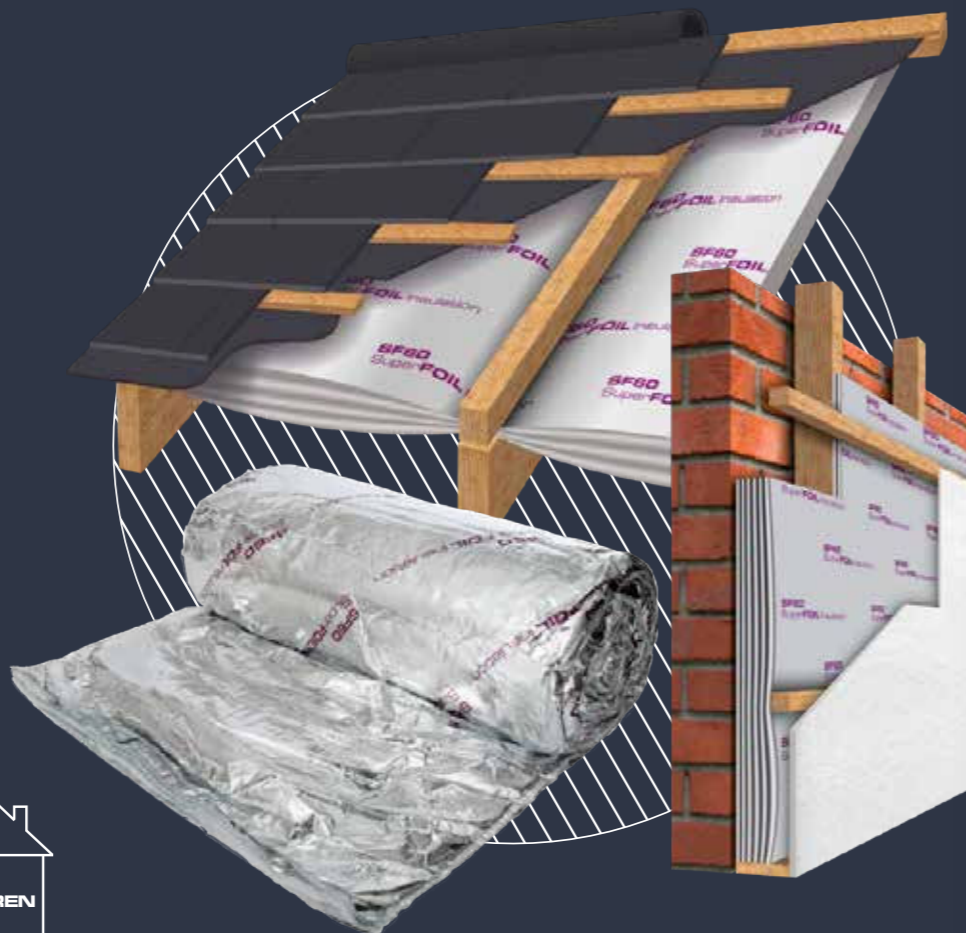
IDEAAL VOOR NIEUWBOUW  
OF RENOVATIE

PLAT DAK  
**R4.65**

MUUR EN HELLEND DAK  
**R5.11**

VLOER  
**R6.48**

**TOEPASSINGEN**



**KEY FEATURES**

- SF60 is volgens in Nederland geaccepteerde ISO 8301 norm getest in Engeland
- Rc is 5.11 in muren en schuine daken met 20mm spouw aan beide zijden.
- Gebruikt Dupont ultra efficiënt nano coating technology voor optimale performance.
- SF60 SuperFOIL houdt warmte binnen in de winter en reflecteert de hitte naar buiten in de zomer.
- 'DUET' Installatie – Een dubbele laag of in combinatie met andere SuperFOIL isolatie is mogelijk
- 'COMBI' Installatie – gebruik met ander eventueel oudere isolatiematerialen is mogelijk om aan huidige eisen te voldoen
- SF60 SuperFOIL is ideaal voor gebruik in nieuwbouw en renovatie projecten.
- Hoogwaardige isolatie, minimaal ruimteverlies en constructie aanpassing. Niet irriterend of vochtgevoelig.
- Gemakkelijk te verwerken met minimaal afval. Bestaat uit 40% gerecycledmateriaal bespaart CO2 door compact transport en opslag . 1980m2 per trailer!



**TECHNICAL**

PRODUCT DIMENSIONS	
Dikte	115mm
Lengte	8m
Breedte	1.5m
Oppervlakte	12sqm
Gewicht	17.75kg

THERMAL PERFORMANCE	
Core	3.69 Rd Value 115mm
Plat dak (inc. air spaces)	4.65 Rd Value 155mm
Wand en Schuin dak (inc. air spaces)	5.11 Rd Value 155mm
Vloer (inc. air spaces)	6.48 Rd Value 275mm
Emittance	0.03

ADDITIONAL INFO	
Dampwerendheid	1200MNs/g
Waterdichtheid	W1
Verwerkbaar tot	-40c
Treksterkte in lengte	635 N/50mm
Treksterkte in breedte	580 N/50mm

FIRE PERFORMANCE	
Reaction to Fire (Euroclass)	Class E (behind plasterboard)

Importeur en groothandel voor Nederland en België  
VoRa Trading B.V.  
www.SuperFOIL.nl / info@isolatiefolie.nl  
026 379 2830

SuperFOIL.co.uk

QUALITYSYSTEM  
MANUFACTURED TO:  
ISO 9001:2015





**SUPERFOIL**  
HOOGWAARDIGE ISOLATIEFOLIE



**SuperFOIL**

Beelaertslaan 30  
6861 AW Oosterbeek

+31 (0)26 379 2830

[info@superfoil.nl](mailto:info@superfoil.nl)

[www.superfoil.nl](http://www.superfoil.nl)

*SuperFOIL is onderdeel van VoRa Trading*

[superfoil.nl](http://superfoil.nl)