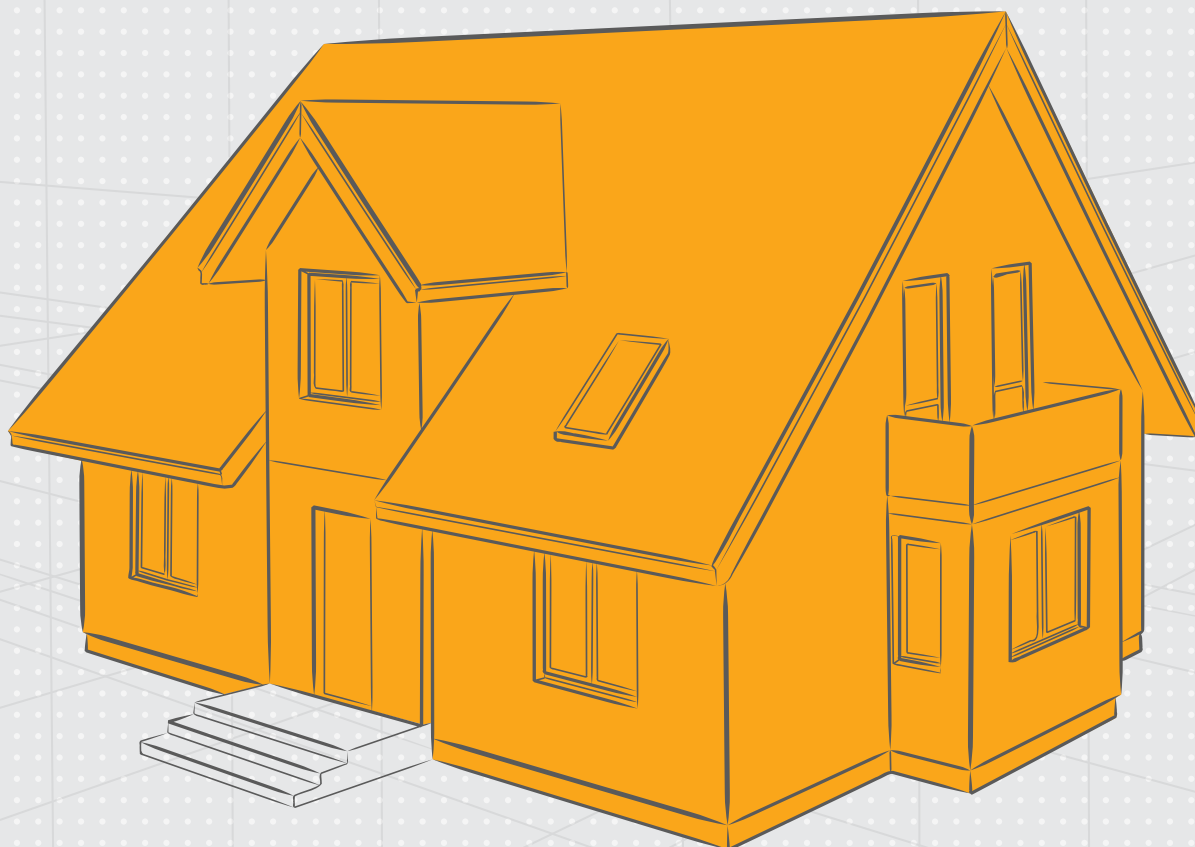


Bestel  
direct online  
[isolatiefolie.nl](https://isolatiefolie.nl)



Liever een digitale versie  
van deze brochure?

Scan de code!

Algemene brochure SuperFOIL

# Innovatieve hoogwaardige SuperFOIL isolatiefolie

SuperFOIL door VoRa Trading

# Sinds 2007 is SuperFOIL dé isolatiefolieleverancier

SuperFOIL isolatiefolie wordt sinds 2007 door VoRa Trading op de Nederlandse markt gebracht. Onder dakpannen of rieten kappen, op zolder of onder de vloer, dampdicht of juist ademend: onze duurzame isolatiefolies kennen eindeloos veel toepassingen om uw renovatie of nieuwbouw optimaal te isoleren. De producten van SuperFOIL onderscheiden zich door uitgebreide certificering, een robuuste en betrouwbare kwaliteit en de hoge isolatiewaarde ten opzichte van andere isolatie materialen.





### Waarom kiezen voor SuperFOIL?



**Duurzaam, dun en licht**



**Milieuvriendelijk, herbruikbaar**



**Uit 40% gerecycled materiaal**



**Volledig gecertificeerd**



**CO2-besparend**

### Topkwaliteit isolatiefolie

SuperFOIL isolatiefolie is de meest gecertificeerde isolatiefolie in Europa. Onze folies voldoen aan de hoogste milieu-eisen en zijn recyclebaar. Bovendien zijn onze folies gemakkelijk te verwerken zonder irritaties aan huid en luchtwegen. Al onze folies zijn volgens Nederlandse maatstaven getest, we hanteren de in Nederland geldige Rd en Rc-waarden in plaats van vergelijkbare R-waarde of Rthi. Als exclusieve importeur leveren wij uit voorraad door de hele Benelux.

### Betrokken advies op maat










Door jarenlange ervaring en goede ondersteuning van de fabrikant, kunt u rekenen op korte lijnen en betrokken advies op maat voor uw project. Indien gewenst ondersteunen wij ook met gevalideerde Rc- en dauwpuntberekeningen.

### Volledig gecertificeerd

Alle folies van VoRa Trading zijn voorzien van alle benodigde testcertificaten om in aanmerking te komen voor subsidie, btw-regelingen en om te voldoen aan de geldende bouwbesluiten of bouwvoorschriften. Voorzien van Gecontroleerde Kwaliteitsverklaringen volgens NTA8800.

# Wij bieden isolatie voor het hele huis.

**Wat wilt u isoleren?**

 <p><b>Dakisolatie</b></p>	 <p><b>Wandisolatie</b></p>	 <p><b>Vloerisolatie</b></p>
 <p><b>Houtskeletbouw isolatie</b></p>	 <p><b>Rietendak isolatie</b></p>	 <p><b>Monument isolatie</b></p>
 <p><b>Betonvloer isolatie</b></p>	 <p><b>Zolderisolatie</b></p>	 <p><b>Kruipruimte isolatie</b></p>

# 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**



**Wij staan voor u klaar**  
Scan de code en leer  
ons kennen!

# Dakisolatie

Het isoleren van een dak biedt de grootste energiebesparing in een woning. Warme lucht stijgt op waardoor tot wel 30% van de warmte binnen de woning, verloren gaat via een slecht geïsoleerd dak. Goede dakisolatie houdt in de winter warmte binnen, en in de zomer warmte buiten. SuperFOIL multifolies zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen en verschillende diktes, hierdoor is er altijd een passend product om aan alle (bouw)eisen te voldoen. Met onze dampopen folies kunt u bovendien altijd veilig na-isoleren over bestaande isolatie in de kapconstructie, zonder dat er vochtproblemen ontstaan.

## De belangrijkste voordelen van isolatie van een dak met SuperFOIL

- ✓ Slimme manier om energie én geld te besparen
- ✓ Minder stoken betekent beter voor het milieu
- ✓ Een koelere woning in de zomer
- ✓ Toepasbaar op warm-dak en koud-dak constructies

## Aanbevolen folies

### Isolatie vanaf de buitenkant



#### SF19BB

Damp-open | 45mm dik



#### SF40BB

Damp-open | 75mm dik

### Isolatie vanaf de binnenkant



#### SF19+

Damp-dicht | 45mm dik



#### SF40

Damp-dicht | 65mm dik



#### SF60

Damp-dicht | 100mm dik

### Onze certificeringen



Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

DIBt





Kwaliteit x vakmanschap = resultaat

# Elk dak is op zijn best met SuperFOIL

In de Roggeveenstraat in Den Haag staan **38 woningen** die ruim honderd jaar oud zijn. Deze huurwoningen stonden op de planning om gesloopt te worden. De bewoners sloegen de handen ineen en kochten gezamenlijk alle woningen. Zo werden de huurders eigenaar van de hele straat. De woningen zijn voorzien van duurzame **SF40BB SuperFOIL** isolatiefolie.

Dit is momenteel de dikste, ademende damp-open folie. Met maar liefst **19 lagen** weet je zeker dat elk huis in de Haagse Roggeveenstraat weer goed geïsoleerd is.



## Verder inlezen over dakisolatie?

Scan de code en download de brochure!

# Muur- en wandisolatie

Een huis verliest gemiddeld rond de 20% van zijn warmte door de muren. Wanneer u uw wanden en muren op de juiste manier isoleert, zorgt dit op een flinke besparing in het energiebereik. Van nog niet geïsoleerde muren, spouwmuren en binnenmuren tot aan het toevoegen van nieuwe isolatie aan de bestaande wandisolatie; SuperFOIL isolatiefolie is de oplossing. Deze multifolies zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen en verschillende diktes, hierdoor is er altijd een passend product om aan alle (bouw)eisen te voldoen. Ook voor het voldoen aan eisen voor subsidieregelingen biedt SuperFOIL passende oplossingen.

## De belangrijkste voordelen van isolatie van een muur of wand met SuperFOIL

- ✓ Slimme manier om energie én geld te besparen
- ✓ Voldoen aan bouwvoorschriften en subsidie-eisen met BCRG NTA8800 Kwaliteitsverklaringen
- ✓ Minder stoken betekent beter voor het milieu
- ✓ Een koelere woning in de zomer en warme woning in de winter
- ✓ Geluiden worden beter geïsoleerd, waardoor er minder omgevingsgeluiden zijn
- ✓ Onderbreekt koude bruggen in uw constructie

## Aanbevolen folies

### Isolatie vanaf de buitenkant


**SF19BB**

Damp-open | 45mm dik


**SF40BB**

Damp-open | 75mm dik

### Isolatie vanaf de binnenkant


**SF19+**

Damp-dicht | 45mm dik


**SF40**

Damp-dicht | 65mm dik


**SF60**

Damp-dicht | 100mm dik

### Onze certificeringen





Kwaliteit x vakmanschap = resultaat

# Energieneutrale nieuwbouwwoningen met SuperFOIL

In Bilthoven is bij de nieuwbouw van het project **De Leijen-Zuid, SF19+ isolatiefolie** toegepast in de Metal-Stud voorzetwanden. Dit project draagt bij om de gemeente De Bilt weer een stap verder Energieneutraal te maken, aldus de opdrachtgever Woonstichting SSW. In de gebouwen zijn **99 sociale huur woon-units** duurzaam en levensloopbestendig gebouwd.



**Verder inlezen over muur en wandisolatie?**

Scan de code en download de brochure!

# Vloerisolatie

Het isoleren van uw vloer biedt een zeer grote energiebesparing in een woning. 10 tot 15% van de warmte van een woning kan verloren gaan via de vloer. Een huis met een warme vloer kan vaak meerdere graden koeler gestookt worden, met toch een comfortabel gevoel. Bij het isoleren van een vloer zijn er verschillende mogelijkheden, afhankelijk van het type vloer en het feit of u wel of niet een kruipruimte heeft. Onze isolatiefolie is zeer robuust, zowel damp-open als dampdicht en heeft een perfect isolerende werking. Ook indien er weinig ruimte beschikbaar is boven een betonvloer, bieden wij oplossingen om toch het comfort te verhogen, stookkosten te besparen en aan bouwkundige eisen te voldoen.

## De belangrijkste voordelen van vloerisolatie met SuperFOIL

- ✓ Er gaat minder warmte verloren via de vloer
- ✓ Slimme manier om energie én geld te besparen
- ✓ SuperFOIL is niet irriterend en veroorzaakt geen giftige dampen
- ✓ De investering is snel terugverdiend
- ✓ Zowel damp-dicht als damp-open met ISDE subsidie, volgens NTA8800

## Aanbevolen folies



### SF19+

Damp-dicht | 45mm dik



### SFUF

Damp-dicht | 6mm dik



### SF40

Damp-dicht | 65mm dik



### SF19BB

Damp-open | 45mm dik



### SF60

Damp-dicht | 100mm dik



### SF40BB

Damp-open | 75mm dik

## Onze certificeringen





Kwaliteit x vakmanschap = resultaat

# Duurzaam wonen door vloerisolatie van SUPERFOIL

Bij de bouw van **vier woontorens in Hilversum** is meteen gekozen voor energiebesparende materialen. Bij dit project is de **6mm dunne SFUF** aangebracht tussen de betonvloer met de waterleidingen en de verwarmde dekvloer. De vereiste minimale Rd-waarde werd met **0,8 m<sup>2</sup>\*K/W** ruimschoots behaald.



**Verder inlezen over vloerisolatie?**

Scan de code en download de brochure!

# 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 verbeteren, 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 SuperFOIL 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



### SF19BB

Damp-open | 45mm dik



### SF40BB

Damp-open | 75mm dik



### SF19+

Damp-dicht | 45mm dik



### SF40

Damp-dicht | 65mm dik



### SF60

Damp-dicht | 100mm dik

## Onze certificeringen





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**.



**Verder inlezen over houtskeletbouw isolatie?**  
Scan de code en download de brochure!

# Rietendak-isolatie

Een goede isolatie met perfecte dampdichtheid is essentieel om een rieten dak te beschermen en in goede conditie te houden. Het is daarom van belang dat u de juiste materialen kiest. Onze isolatiefolie is zeer robuust, dampdicht en heeft een perfect isolerende werking. Hiermee verduurzaamt u de rieten kap en bespaart u energie.

## De belangrijkste voordelen van isolatie van een rieten dak met SuperFOIL

- ✓ Slimme manier om energie én geld te besparen
- ✓ Minder stoken betekent beter voor het milieu
- ✓ Een koelere woning in de zomer
- ✓ Een Rc-waarde mogelijk tot bijna 9 incl. riet, voldoen aan ISDE of Bouwbesluit!
- ✓ De folies van SuperFOIL zijn volledig dampdicht
- ✓ Hoogwaardige isolatie draagt bij aan de duurzaamheid van uw rieten dak

## Aanbevolen folies

Met alle folies voldoet u aan Bouwbesluit of ISDE subsidie eis, alles volgens BCRG NTA8800.



**SF19+**  
Damp-dicht  
45mm dik



**SF40**  
Damp-dicht  
65mm dik



**SF60**  
Damp-dicht  
100mm dik

## Onze certificeringen





**Kwaliteit x vakmanschap = resultaat**

# Een rietendak op zijn best met SuperFOIL

Het rietendak van deze woning is volledig voorzien van onze SF 19+ SuperFOIL isolatiefolie. De perfecte dampdichtheid van de SF19+ isolatiefolie maakt het de ideale folie om rieten daken mee te isoleren. Met vakmanschap is deze folie zorgvuldig aangebracht.

Goede dakisolatie zorgt voor meer comfort. U bespaart op de energiekosten, het is beter voor het milieu en het draagt bij aan de waarde van uw huis. Daarnaast garandeert het de duurzaamheid van uw rieten kap.



**Verder inlezen over rietendak isolatie?**

Scan de code en download de brochure!

# Monumenten isolatie

Monumenten zijn uniek, maar vaak is het (woon)comfort niet meer optimaal. De panden gaan vaak al honderden jaren mee, waardoor er gedurende de jaren veel isolatielekken in de constructie ontstaan. Hierdoor gaat er veel warmte verloren, waardoor het kouder en minder aangenaam aanvoelt. Het kost dan ook meer energie om een monumentaal pand te verwarmen. Door uw dak, gevel en vloer te isoleren, bespaart u veel op de energiekosten en het wooncomfort stijgt enorm. De isolatie van monumenten en historische gebouwen vraagt om een speciale aanpak. Het aangezicht moet zoveel mogelijk behouden worden, waardoor dikke en harde isolatiematerialen vaak afvallen. Door de flexibele eigenschappen en de beperkte dikte is isolatiefolie van SuperFOIL daarmee uitermate geschikt voor de verduurzaming van monumenten. Door de juiste isolatie aan te brengen op de juiste plek worden vochtproblemen opgelost en is het behoudt van uw monument weer voor decennia gewaarborgd. Onze folies zijn door BCRG voorzien van Gecontroleerde Kwaliteitsverklaringen volgens NTA8800, voor bepalen van energielabel of toetsen aan subsidie-regelingen.

## Aanbevolen folies



**SF19BB**  
Damp-open  
45mm dik



**SF19+**  
Damp-dicht  
45mm dik



**SFUF**  
Damp-dicht  
6mm dik



**SF40BB**  
Damp-open  
75mm dik



**SF40**  
Damp-dicht  
65mm dik



**SF60**  
Damp-dicht  
100mm dik

### Onze certificeringen





Kwaliteit x vakmanschap = resultaat

# Honderd jaar oud woonhuis energieneutraal gemaakt

Historisch oud wordt prachtig nieuw op Landgoed Sancta Maria in Noordwijk. Onlangs is er in Noordwijk, op het landgoed van de voormalige verpleeginrichting, een woonhuis van een eeuw oud gerenoveerd en uitgevoerd naar huidige maatstaven. Er is geen gasaansluiting meer en er wordt energie-neutraal verwarmd met warmtepomp en zonne-energie.

Door het toepassen van een combinatie van **SF60**, **SF40** en **SFTV** is de kap nu geïsoleerd tot een **Rc van bijna 8 m<sup>2</sup>\*K/W**. Ondanks het feit dat het pand drie verdiepingen heeft met een plafondhoogte van ruim vier meter is het een pand met zeer veel ruimte, comfort en laag energieverbruik. Dit alles met behoud van de details van toen!



**Verder inlezen over monumenten isolatie?**

Scan de code en download de brochure!

# Eisen Rc en Rd voor renovatie en subsidieregeling

Bij nieuwbouw of het renoveren van meer dan 25% van de schil van een woning moet de Rc aan nieuwbouweisen voldoen.

Voor renovatie is de Investerings- Subsidie Duurzame Energie (ISDE) beschikbaar. Vanaf 2024 geldt er voor monumenten een minimale Rd-waarde van 2,5 en voor algemene renovatie een Rd-waarde van 3,5. U mag meerdere keren subsidie aanvragen zolang het maar gaat om verschillende hoofdmaatregelen/toepassingen.

Bij 1 maatregel ontvangt u de helft van het subsidie bedrag en vanaf 2 of meer maatregelen ontvangt u het volledige subsidie bedrag per maatregel.



## **Subsidie regeling**

U of uw klant dient naast dakisolatie nog een maatregel uit de tabel hiernaast uit te laten voeren. 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 [m2 K/W]
Dak	minimale Rd-waarde 3,5 [m2 K/W]
Zolder- of vlieringvloer	minimale Rd-waarde 3,5 [m2 K/W]
Gevel	minimale Rd-waarde 3,5 [m2 K/W]
Vloer	minimale Rd-waarde 3,5 [m2 K/W]
Bodem <i>eventueel gecombineerd met vloerisolatie</i>	minimale Rd-waarde 3,5 [m2 K/W]
HR++ glas	maximale U-waarde 1,2 [W/m2K]
Triple-glas i.c.m. (nieuw) isolerend kozijn	Triple-glas: maximale U-waarde 0,7 [W/m2K] Kozijnen: maximale U-waarde 1,5 [W/m2K]
Panelen i.c.m. HR++ glas	maximale U-waarde 1,2 [W/m2K]
Panelen i.c.m. Triple-glas	maximale U-waarde 0,7 [W/m2K]

Isolatiemaatregel	Min. max. aantal m2	Subsidie per m2	
		bij 1 maatregel	bij 2 maatregelen
Spouwmuur	10-170 m2	€ 4	€ 8
Dak	20-200 m2	€ 15	€ 30
Zolder- of vlieringvloer	20-130 m2	€ 4	€ 8
Gevel	10-170 m2	€ 19	€ 38
Vloer	20-130 m2	€ 5,50	€ 11
Bodem <i>eventueel gecombineerd met vloerisolatie</i>	20-130 m2	€ 3	€ 6
HR++ glas	8-45 m2	€ 26,50	€ 53
Triple-glas i.c.m. (nieuw) isolerend kozijn	8-45 m2	€ 75	€ 150
Panelen i.c.m. HR++ glas	n.v.t.	€ 11,50	€ 23
Panelen i.c.m. Triple-glas	n.v.t.	€ 37,50	€ 75



**Wist u dat er subsidie beschikbaar is voor isolatiemaatregelen?**

Check hier de meest actuele subsidies.

# Onze producten

Hieronder vindt u een overzicht met de Rd en de Rc-waarden van onze producten.

## Dampdicht



**SFTV**  
Dampscherm



**SFUF**  
Zeer compact  
Drukvast

Rd-waarde kern zonder luchtsponen		- Dikte 1mm	+/- Rd 0,8 Dikte 6mm	
Schuin dak buitenzijde	incl. 2 x 20mm luchtsponen	+/- Rc 0,9	+/- Rc 0,8	
Schuin dak binnenzijde / zolder	incl. 2 x 20mm luchtsponen	+/- Rc 1,4	+/- Rc 1,5	
Schuin dak incl. rietendak	dikte volgens BCRG	-	+/- Rc 2,3	
Wand/gevel buitenzijde	incl. 2 x 20mm luchtsponen	-	+/- Rc 0,8	
Wand/gevel binnenzijde	incl. 2 x 20mm luchtsponen	+/- Rc 1,4	+/- Rc 1,5	
Onder vloerverwarming (0 luchtlagen)		-	+/- Rc 0,8	
Vloer binnen / kruipruimte	onder balklaag >140mm	+/- Rc 2,8	+/- Rc 1,5	

\* Hoewel deze tabel met de grootste zorg is samengesteld mogen aan deze tabelwaarden geen rechten worden ontleend. De genoemde waarden zijn afgeronde waarden. Voor een exacte waarde kun je contact met ons opnemen. Op de website van BCRG kunnen de waarden gevonden worden op de ISSO Gecontroleerde Gelijkwaardigheids Verklaring.

## Uitleg waarden:

R = het symbool voor weerstand.

R<sub>c</sub> = de warmteweerstand van een(stukje) constructie, een optelsom van de verschillende R<sub>d</sub>'s.

R<sub>d</sub> = de gedeclareerde warmteweerstand van een materiaal.

● = subsidie R<sub>d</sub> ≥ 3.5

● = monumentale subsidie R<sub>d</sub> ≥ 2.5

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

SF19+, SF40, SF60, SF19BB en SF40BB waarden zijn volgens NTA8800.



### SF19+

Damp- en  
waterdicht



### SF40

Meerlaagse  
multifolie



### SF60

De dikste  
multifolie



### SF19BB

Damp-open  
waterdicht



### SF40BB

Damp-open  
waterdicht

	+/- R <sub>d</sub> 1,59 Dikte 45mm	+/- R <sub>d</sub> 2,70 Dikte 65mm	+/- R <sub>d</sub> 3,65 Dikte 100mm	+/- R <sub>d</sub> 1,42 Dikte 45mm	+/- R <sub>d</sub> 2,84 Dikte 75mm
	+/- R <sub>c</sub> 2,4	+/- R <sub>c</sub> 3,80	+/- R <sub>c</sub> 4,29	+/- R <sub>c</sub> 1,98	+/- R <sub>c</sub> 3,79
	+/- R <sub>c</sub> 2,4	+/- R <sub>c</sub> 3,80	+/- R <sub>c</sub> 4,29	-	-
	+/- R <sub>c</sub> 6,3	+/- R <sub>c</sub> 7,6	+/- R <sub>c</sub> 8,30	-	-
	+/- R <sub>c</sub> 2,95	+/- R <sub>c</sub> 3,86	+/- R <sub>c</sub> 4,73	+/- R <sub>c</sub> 2,24	+/- R <sub>c</sub> 4,12
	+/- R <sub>c</sub> 2,95	+/- R <sub>c</sub> 3,86	+/- R <sub>c</sub> 4,73	-	-
	-	-	-	-	-
	+/- R <sub>c</sub> 4,49	+/- R <sub>c</sub> 5,56	+/- R <sub>c</sub> 6,59	+/- R <sub>c</sub> 3,66	+/- R <sub>c</sub> 5,07

## Onze certificeringen



# Aandachtspunten bij verwerking van onze folies

## SF19+, SF40 en SF60

### Let bij het verwerken van deze folies op deze punten:

- Indien u de naden en aansluitingen netjes afplakt met de gewapende Supertape Zilver is uw wand direct damp-dicht en is er geen extra dampscherm meer nodig.
- Leidingwerk van water of elektra bij voorkeur aan de warme kant van de folie aanbrengen. Zo voorkomt u bevriezing en vorming van koude-bruggen.
- Aansluitingen rond doorvoeren, dakramen en tegen de wangen van dakkapel dienen goed, luchtdicht en waterdicht verwerkt te worden. Eventueel de folie met een knellat tegen de opstaande zijden bevestigen of aftapen met Supertape spinvlies.
- Belangrijk om deze koudebrug te voorkomen omdat anders door temperatuur verschillen condens aan de binnenkant ontstaat.
- Rondom schoorstenen als er hout gestookt wordt: 8cm a 10cm steenwol plaatsen en daar de folie tegenaan verwerken.
- U heeft ongeveer 1 rol Supertape Zilver nodig op 4 rollen Isolatiefolie.



### Tip: Gebruik het juiste gereedschap

Onze producten laten zich het beste op maat knippen met bijvoorbeeld onze grote Isolatieschaar of de elektrische professionele schaar van Bosch.

## SF19BB en SF40BB

### Let bij het verwerken van deze folies op deze punten:

- Let op dat de matte spinvlieszijde naar boven gericht verwerkt wordt!
- Aansluitingen rond doorvoeren, dakramen en tegen de wangen van dakkapel dienen goed, luchtdicht en waterdicht verwerkt te worden. Eventueel de folie met een knellat tegen de opstaande zijden bevestigen of aftapen met Supertape spinvlies.
- Belangrijk om deze koudebrug te voorkomen omdat anders door temperatuur verschillen condens aan de binnenkant ontstaat.
- Voorkom koude instroming onder de folie bij gootaansluiting, isoleren is luchtdicht verwerken!
- Bij de goot is het advies om de folie halverwege de laatste pan te laten eindigen, afwaterend over een strook EPDM welke het mogelijke water van lekkage of smeltende stuifsnieuw, in de goot af kan voeren.
- Reken met tenminste 5-8% extra voor overlap en snijverlies, verticale naden worden afgeplakt met onze Supertape Spinvlies. De lange kant is voorzien van overlap met plakstrip!
- Onder indak-PV panelen en oude holle pannen kan de folie wel als isolatie worden toegepast maar indien er constante blootstelling is aan UV licht dient er een extra laag UV bestendige spinvlies boven de SuperFOIL isolatie te worden aangebracht.
- SF40BB heeft een dampdoorlatendheid (Sd-waarde) van 0,023 // De UV bestendige spinvlies dient gelijkwaardig te zijn om zeker te zijn van dat eventueel vocht de buitenste laag bereikt.
- Rondom schoorstenen als er hout gestookt wordt: 8cm a 10cm steenwol plaatsen en daar de folie tegenaan verwerken.
- U heeft ongeveer 1 rol Supertape Spinvlies nodig op 3 rollen Isolatiefolie



# SUPERFOIL

HOOGWAARDIGE ISOLATIEFOLIE



## **SuperFOIL**

Beelaertslaan 30  
6861AW 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*