

# Ú ] ^ ! Ø U Š



## EN 13859-1:2014 Prestatieverklaring



## EN 13859-2:2014

Ó [ | á ^ ! Ø U Š ] ^ ! Ø U Š

Q ^ ) æ æ æ 001-BD-CPR-01-06-20

Versie no.5: 5 may 2023

Flexibele dampdoorlatende folie voor waterdichting -Onderlagen voor onderbroken dakbedekking

... È ^ ! Ø U Š

Q æ ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š KIWA BDA Testing

Brandklasse Klasse F

Y æ ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š W1

### 1. Producttype:

W ] ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š

SuperFOIL SF40BB ademende multifolie Isolatie

### 2. Typ:

V ] ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š

Batchnummer op folie

### 3. Beoogd gebruik:

Ó [ | á ^ ! Ø U Š ] ^ ! Ø U Š

Waterdichte dampdoorlatende folie voor onderbroken dakbedekking en in gevels

### 4. Naam, geregistreerde handelsnaam:

p æ æ È ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š

SuperFOIL Boulder Development Ltd Boulder Business Park Pioneer Way Lincoln LN6 0QR United Kingdom

### 5. Contactadres:

Q á a ) ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š

Niet van toepassing (zie 4)

### 6. AVCP:

Ù ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š

System 4

### 7. Aangemelde instantie (hEN)

Q á a ) ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š

### EN 13859-1:2014

Aangemelde instantie.	Registratie nr.	Test	Resultaat	Datum van afgifte
BDA	1640	Brandklasse	Klasse F	22/02/2022
BDA	1640	Waterdichtheid	W1	28/04/2022

Typetesten uitgevoerd onder system 4 en testrapporten uitgebracht

### 8. Aangemelde instantie (ETA):

Q á a ) ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š ^ ! Ø U Š

Niet van toepassing (zie 7)

# SuperFOIL

## Isolatie

### EN 13859-2:2014 Prestatieverklaring



### EN 13859-2:2014

Boulder Business Park, Pioneer Way, Lincoln LN6 0QR

Identificatie: 001-BD-CPR-01-06-20

Versie no.5: 5 may 2023

[www.superfoil.co.uk](http://www.superfoil.co.uk)

Aangemelde instantie: **KIWA BDA Testing**

Brandklasse: **Klasse F**

Waterdichtheid: : **W1**

13

**Flexibele dampdoorlatende folie voor waterdichting -Onderlagen voor onderbroken dakbedekking**

## 9. Aangegeven prestaties

Brandklasse	Klasse F	EN 13501-1
Waterdichtheid / Waterdichtheid na veroudering	W1 /W1	EN 1928:2000
Waterdamp Weerstand	0,115	EN ISO 12572 "C"
Emissiviteit	0,19/0,03	NEN EN 16012: 2015
Dikte	75	mm
Impact weerstand	NPD	EN 12691
Trekeigenschappen - Lengte	228N / 50mm	EN 12311-2
Trekeigenschappen - Breedte	111N / 50mm	EN 12311-2
Verlenging - Lengte	61%	EN 12311-2
Verlenging - Breedte	87%	EN 12311-2
Weerstand tegen scheuren - Lengte	179N	EN 12310-1
Weerstand tegen scheuren - Breedte	179N	EN 12310-1
Waterdampdoorlatendheid (Sd)	0,023	EN ISO 12572 "C2
Flexibiliteit bij lage temperatuur - (plooibaarheid)	-40 °C	EN 1109

## 10. Verklaring

De prestaties van het product geïdentificeerd in de punten 1 en 2 zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties in de punten 7 en 9. Deze prestatieverklaring (DoP) wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant geïdentificeerd in punt 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Craig Bown, directeur van Boulder Developments Ltd  
05-06-2023