

CE

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

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