

Onderstaande prestatieverklaring is afgegeven door de fabrikant

## PRESTATIEVERKLARING

Documentnummer 2013-001-F060140

**1. Unieke identificatiecode van het product:**

**3-laagse spinvliesfolie**

**2. Product- en/of systeemaanduiding zoals beschreven in Artikel 11(4):**

Zie punt 1 (afgebeeld op verpakking/of geprint op het product)

**3. Producttoepassing zoals geldend volgens de geharmoniseerde norm, zoals bedoeld door de fabrikant:**

Ademende waterdichte onderlaag voor dakbedekking. Thermische binding van buitenste polypropyleen spinvlies en binnenste microporeuze polypropyleen folie. Geschikt voor hellende daken, met ondersteunde of zelfdragende dakconstructie zonder Sarkingsysteem. Kan ook worden toegepast voor verticale wandconstructies als windschild. Kan worden aangebracht in direct contact met thermische isolatie, met inachtneming van de voorgeschreven overlap. Het product bevat geen schadelijke stoffen.

**4. Naam en contactadres van de fabrikant zoals beschreven in Artikel 11(5):**

**Ubbink BV**  
Verhuellweg 9  
Postbus 26 6980  
AA Doesburg  
Nederland  
Tel: 0313 480 200

**5. Naam en contactadres gemachtigde, indien van toepassing, volgens Artikel 12(2):**

Niet van toepassing

**6. Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid bij toepassing van het systeem zoals voorgeschreven in de CPR, Annex V:**

AVCP Systeem 3

**7. Wanneer de prestatieverklaring van het product onder een geharmoniseerde standaard valt:**

Naam & nummer van technische verklaring:	CSI a.s. 1390
Uitgevoerd:	Onderzoek volgens EN 13859-1
Conform systeem:	AVPC Systeem 3
Gepubliceerd:	Testrapporten

**8. Wanneer de prestatieverklaring een constructieproduct betreft waarvoor een Europese Technische Beoordeling is gepubliceerd:**

Niet van toepassing

## 9. Prestatieverklaring

Essentiële eigenschappen	Prestaties				Geharmoniseerde technische specificaties
	Eenheid	Nominale waarde	Tolerantie		
Reactie bij brand	[klasse]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Waterdichtheid	[klasse]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Waterdichtheid na kunstmatige veroudering	[klasse]	W1	-	-	EN 13859-1;2 Annex C
Elastische eigenschappen: maximale trekspanning MD/CMD	[N/50mm]	260 / 180	-25 / -30	+70 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Maximale trekspanning na kunstmatige veroudering MD/CMD	[N/50mm]	230 / 160	-35 / 35	+80 / +50	En 13859-1;2 Annex C
Elastische eigenschappen: Verlenging MD/CMD	[%]	50 / 80	-20 / -30	+40 / +50	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Verlenging na kunstmatige veroudering MD/CMD	[%]	40 / 65	-20 / -32	+40 / +45	EN 13859-1;2 Annex C
Scheurweerstand	[N]	120 / 140	-30 / -35	+50 / +55	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Flexibiliteit bij lage temperatuur	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant, zoals vermeld in punt 4.