



PRESTATIEVERKLARING

RubberTop Flex

N° DOP RubberTop Flex-2020.10.02

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

RubberTop Flex.

2. Identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Zie produktetiket en/of verpakking.

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct:

RubberTop Flex strips zijn vervaardigd op basis van EPDM rubber en gewapend met een aluminium strekmetaal. Ze worden aangewend als aansluitingslab over een spouw of als afdichtingsstrook voor dakopstanden.

4. Naam, contactadres van de fabrikant/handelaar:

SealEco AB
P.O.Box 514
SE-331 25 Värnamo
Sweden

5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:

System 3.

6. Aangemeld certificatie-instantie:

Door de overheid aangemelde instantie: 1434, 1454
Certificatie nummer: 1434-CPR-0254

7. Gedeclareerde prestaties

Eigenschappen	Testmethode	Eenheden	Prestaties		Geharmoniseerde Norm
			Waarde	Beoordeling	
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	10 kPa	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	EN 13956
Treksterkte L/T	EN 12311-2	N/50 mm	L 200 / T 350	≥ MLV	
Rek bij breuk L/T	EN 12311-2 (B)	%	L 50 / T 29	≥ MLV	
Statische belasting	EN 12730 (A/B)	kg	≥ 20	≥ MLV	
Dynamische belasting	EN 12691 (B)	mm	≥ 500	≥ MLV	
Scheursterkte L/T	EN 12310-2	N	L 80 / T 140	≥ MLV	
Afpelweerstand naad	EN 12316-2	N/50 mm	5	≥ MLV	
Afschuifweerstand naad	EN 12317-2	N/50 mm	L 45 T 60	≥ MLV	
UV bestendigheid		1000 h	Voldoet	Voldoet/ voldoet niet	
Koude buigproef	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Reactie tegen brand	EN 13501-1		Klasse E	Klasse	
Gevaarlijke stof	EU bouwrichtlijn		NPD	MDV	

NPD = Geen waarden bepaald
 MDV = Waarden verklaard door fabrikant
 MLV = Limietwaarden van fabrikant.

8. Prestatie

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Värnamo, 02-10-2020



Jörgen Skärin
 R&D SealEco AB