



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. Ze worden aangewend als aansluitingsslab 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, 1488
Certificatie nummer: 1434-CPR-0254

7. Gedecclareerde 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 160 / T 290	≥ MLV	
Rek bij breuk L/T	EN 12311-2 (B)	%	L 48 / T 12	≥ MLV	
Statische belasting	EN 12730 (A/B)	kg	5	≥ MLV	
Dynamische belasting	EN 12691 (B)	mm	200	≥ MLV	
Scheursterkte L/T	EN 12310-2	N	L 55 / T 80	≥ MLV	
Afpelweerstand naad	EN 12316-2	N/50 mm	5	≥ MLV	
Afschuifweerstand naad	EN 12317-2	N/50 mm	L 50 T 50	≥ MLV	
UV bestendigheid		3000 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