



PRESTANDEDEKLARATION

RubberTop Flex SA

N° DOP RubberTop Flex SA-2020.10.02

1. Produkttypens unika identifikationskod:

RubberTop Flex SA.

2. Identifiering av byggprodukten:

Se produktetikett och / eller produktemballage.

3. Avsedd användning/avsedda användningar:

RubberTop Flex är ett EPDM-membran förstärkt med en expanderad aluminium som kan användas när man behöver en vattentät barriär vid tex vägghåligheter eller rännalar. Membranet är belagt med en självhäftande butyl över hela ytan.

4. Kontaktadress för tillverkare:

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

**5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggprodukten
prestanda:**

System 3.

6. Anmält/anmälda organ/Certifierings nr:

Notifierat organ: 1434-CPR-0253

Certifieringsnummer: 1434, 1454

7. Angiven prestanda

Egenskap	Provmetod	Enhet	Prestanda		Harmoniserad Standard
			Värde	Resultat uttryckt som	
Vattentätthet	EN 1928 (B)	10 kPa	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd	EN 13956
Draghållfasthet L/T	EN 12311-2	N/50 mm	L 200 / T 350	≥ MLV	
Brottöjning L/T	EN 12311-2 (B)	%	L 50 / T 29	≥ MLV	
Statisk belastning	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV	
Slagmotstånd	EN 12691 (B)	mm	500	≥ MLV	
Rivhållfasthet L/T	EN 12310-2	N	L 80 / T 140	≥ MLV	
Fläkhållfasthet skarv	EN 12316-2	N/50 mm	5	≥ MLV	
Skjuvhållfasthet skarv	EN 12317-2	N/50 mm	45 längsgående 60 korsande	≥ MLV	
UV-beständighet		1000 h	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd	
Vikbarhet vid låg temp.	EN 495-5	°C	-40	> MLV	
Reaktion vid brandpåverkan	EN 13501-1		Klass E	Klassificering	
Farliga ämnen	Byggprodukt-förordningen		NPD	NPD	

NPD = Inget värde deklarerat (No Performance Determined)

MDV = Tillverkarens deklarerade värde (Manufacturer's Declared Value)

MLV = Tillverkarens begränsade värde, min/max (Manufacturer's Limiting Value).

8. Deklaration

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan i punkt 4.

Värnamo, 2-10-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB