



## PRESTANDEDEKLARATION

RubberTop LFR/LFRT

N° DOP RubberTop LFR/LFRT-2020.02.24

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

RubberTop LFR/LFRT.

**2. Identifiering av byggprodukten:**

Se produktetikett och / eller produktemballage.

**3. Avsedd användning/avsedda användningar:**

RubberTop LFR/LFRT är en oarmerad elastomer takduk baserad på polymeren EPDM. Produkten är svart och produceras i två skikt med ytstruktur på dukens båda sidor. Typiskt användningsområde är som takduk för låglutande tak.

**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 2+.

**6. Anmält/anmälda organ/Certifierings nr:**

Notifierat organ: 0958 SGS INTRON Certificatie BV  
Certifieringsnummer: 0958-CPR-2036/1

## 7. Angiven prestanda

| Egenskap                   | Provmetod                | Enhet             | Prestanda             |                          | Harmoniserad Standard |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
|                            |                          |                   | Värde                 | Resultat uttryckt som    |                       |
| Vattentätthet              | EN 1928 (B)              | 10 kPa            | Godkänd               | Godkänd/<br>icke godkänd | EN 13956:2012         |
| Draghållfasthet            | EN 12311-2               | N/mm <sup>2</sup> | 8                     | ≥ MLV                    |                       |
| Brottöjning                | EN 12311-2 (B)           | %                 | 300                   | ≥ MLV                    |                       |
| Rotmotstånd                | EN 13948/FLL             |                   | NPD                   | Godkänd/<br>icke godkänd |                       |
| Statisk belastning         | EN 12730 (A/B)           | kg                | 20                    | ≥ MLV                    |                       |
| Slagmotstånd               | EN 12691 (A)             | mm                | 2000                  | ≥ MLV                    |                       |
| Rivhållfasthet             | EN 12310-2               | N                 | 50                    | ≥ MLV                    |                       |
| Fläkhållfasthet skarv      | EN 12316-2               | N/50 mm           | 50                    | ≥ MLV                    |                       |
| Skjuvhållfasthet skarv     | EN 12317-2               | N/50 mm           | 200                   | ≥ MLV                    |                       |
| Hållbarhet                 | EN 1297                  | Klassificering    | Godkänd               | Godkänd/<br>icke godkänd |                       |
| Vikbarhet vid låg temp.    | EN 495-5                 | °C                | -40                   | > MLV                    |                       |
| Brandpåverkan på tak       | EN 13501-5               |                   | F <sub>ROOF</sub> (t) | Klassificering           |                       |
| Reaktion vid brandpåverkan | EN 13501-1               |                   | Klass E               | Klassificering           |                       |
| Farliga ämnen              | Byggprodukt-förordningen |                   | Inga farliga ämnen    | MDV                      |                       |

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).

I enlighet med EN 13956:2012 är klassificeringen av produkten i enlighet med EN13501-5 begränsad till klass F.

Klassificeringarna BROOF(t1,t2,t4) för takuppbbyggnader kan erhållas separat.

## 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, 24-02-2020



Jörgen Skärin  
R&D SealEco AB