



PRESTANDEDEKLARATION

RubberShell SA 1.6

N° DOP RubberShell SA 1.6-2020.02.24

1. Produkttypens unika identifikationskod:

RubberShell SA 1.6.

2. Identifiering av byggprodukten:

Se produktetikett och / eller produktemballage.

3. Avsedd användning/avsedda användningar:

RubberShell SA 1.6 är en armerad elastomer takduk baserad på EPDM, produkten är armerad med glasfiber med en självhäftande baksida av polymermodifierad bitumen. Typiskt användningsområde är som tätskikt på låglutande tak och har en ytstruktur på den exponerade 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 byggproduktens prestanda:

System 3.

6. Anmält/anmälda organ / Certifierings nr:

Ej tillgängligt på grund av system 3 bedömning.
CE-märkningsår: 2015

7. Angiven prestanda

| Egenskap | Provmetod | Enhet | Prestanda | | Harmoniserad Standard |
|--|--|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | Värde | Resultat uttryckt som | |
| Vattentätthet | EN 1928 (B) | 24 h/60 kPa | Godkänd | Godkänd/icke godkänd | EN 13967 |
| Slagmotstånd | EN 12691 (A/B) | mm | 250 (A) 1 000 (B) | ≥ MLV | |
| Rivhållfasthet | EN 13859-1 / B | N | Längsgående: 150 Tvärgående: 150 | ≥ MLV | |
| Skjuvhållfasthet skarv | EN 12317-2 | N/50 mm | 200 | ≥ MLV | |
| Fläkhållfasthet skarv | EN 12316-2 | N/50 mm | 50 | ≥ MLV | |
| Draghållfasthet (Längd-/tvärriktning) | EN 13859-1 / A | N/50 mm | 600/600 | ≥ MLV | |
| Statisk belastning | EN 12730 Metod B, 24 h/20 kg) | Kg | ≥ 20 kg | ≥ MLV | |
| Beständighet, vattentätthet (artificell åldring) | EN 1296 (12 veckor) EN1928 (24 h/60 kPa) | 12 veckor; 24 h/60 kPa | Godkänd | Godkänd/ icke godkänd | |
| Beständighet vattentätthet mot kemikalier | EN 1847 (28d/+23°C); EN 1928 B (24 h/60kPa) | 28 d/+23°C; 24 h/60kPa | Godkänd | Godkänd/ icke godkänd | |
| Reaktion vid brandpåverkan | EN 13501-1 | | Klass E | Klassificering | |
| Farliga ämnen | Byggprodukt-förordningen | | Inga farliga ämnen | MDV | |

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, 24-02-2020



R&D SealEco AB