

## KNOTT - Fordypet membran - KNOTT 500 gr

Dato: 10/11/2022

Versjon: 1

Side 1 av 1

|  |   |
|--|---|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:  | KNOTT 500 gr  |
| 2. Tiltent bruk av bygge produktet, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten:   | Separasjon, fuktsikker sikring av fundament, ved konstruksjon av isolasjonsanlegg, i dreneringsanlegg og som fuktsperre og vanntett sikring av underjordiske elementer med ventilasjonsfunksjon, ved vanntetting av tanker og dreneringsgrøfter, et beskyttelseslag i tak med omvendt isolasjon (type V). |
| 3. Produsent: Fabrikadresse:   | SUSTINERA AS<br>Øvre Kluge 6<br>4334 Ålgård<br>Norge  |
| 4. System eller systemer for vurdering og verifisering av konstans i ytelsen til bygge produktet som angitt i CPR, vedlegg V   | System 2+   |
| 5. Harmoniserte standarder / Meldt organ:  | EN ISO<br>13967:2012  |
| 6. Ytelsen til produktet identifisert ovenfor er i samsvar med settet med deklarererte ytelser. Denne ytelseserklæringen er utstedt, i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eget ansvar av produsenten som er identifisert ovenfor. |   |

| Essensielle egenskaper                            | Ytelse   | Testmetode                           |
|---|--|--------------------------------------|
| Vanntetthet                                       | Vanntett ved 60 kPa                              | EN 1928:2002 (60 kPa)                |
| Vanntetthet etter eksponering for kunstig aldring | Vanntett ved 60 kPa                              | EN 1928:2002 etter EN 1296 (12 uker) |
| Vanntetthet etter eksponering for alkali          | Vanntett ved 60 kPa                              | EN 1928:2002 etter EN 1847           |
| Rivemotstand (spikerskaft)                        | NPD  | EN 12310-1 EN13859-1                 |
| Leddstyrke  | NPD  | EN 12317-2                           |
| Motstand mot støt                                 | NPD  | EN 12691                             |
| Maksimal strekkkraft                              | MD 343 N/50mm (+/-16)<br>CMD 374 N/50mm (+/- 15) | EN 12311-2:2013                      |
| Forlengelse ved maksimal kraft                    | MD ≥ 122 %<br>CMD ≥ 91 %                         | EN 12311-2:2013                      |
| Motstand mot statisk belastning                   | NPD  | EN 12730                             |
| Kompresjonsstyrke                                 | 270 kN/m <sup>2</sup> (-50)                      | EN ISO 25619-2                       |
| Reaksjon på brann                                 | Klasse F   | PN-EN 13501-1                        |
| Farlige stoffer                                   | NPD  | -                                    |

Merk: MD – maskinretning; CMD – tverrmaskinretning