

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 003.CPR.16310

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit 3300 UTL

2. Tuotteen tunniste:

| Mitat | Tuotenumero |
|----------|-------------|
| 1 x 10 m | 55508 |

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Aluskermi monikermitteissa (EN 13707)
Epäjatkuvien katteiden aluskate (EN 13859-1)
Bituminen höyrynsulkukermi (EN 13970)

4. Valmistaja:

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25 - 27, 08150 Lohja
P. 010 851 1000
www.kerabit.fi

6. AVCP-menettely:

AVCP 2+ (EN 13707)
AVCP 3 (EN 13859-1, EN 13970)

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

AVCP 2+

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0809 Eurofins Expert Services Oy, joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä, on antanut tehtaan sisäisen laadunvalvonnan varmentamistodistuksen No. 0809-CPR-1030.

AVCP 3

Ilmoitettu testauslaboratorio Eurofins Expert Services Oy No. 0809 on suorittanut tuotetyypin määrittämisen tuotteen tyyppitestauksen (valmistajan suorittaman näytteenoton perusteella), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella.

9. Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Ulkopuolinen palo-ominaisuus | B _{ROOF} (t2) | EN 13707: 2014 | |
| Palotekninen käyttäytyminen: | NPD | | |
| Vesitiiveys | kestää | | |
| Vetolujuus pituussuuntaan | 750 N/50 mm, ± 150 | | |
| Vetolujuus poikkisuuntaan | 550 N/50 mm, ± 150 | | |
| Venymä | 40 %, ± 15 | | |
| Staattinen puhkaisulujuus | 20 kg | | |
| Dynaaminen puhkaisulujuus | 800 mm | | |
| Naulanvarren repäisylujuus | 250 N, ± 100 | | |
| Kylmätaivutettavuus | | | |
| - pinta | - 20 °C | | |
| - pohja | - 10 °C | | |
| Vaarallisia aineita ^{1), 2)} | Ei vaarallisia aineita | | |
| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä | |
| Palotekninen käyttäytyminen: | NPD | EN 13859-1: 2014 | |
| Vesitiiveys | W1 | | |
| Vetolujuus pituussuuntaan | 750 N/50 mm, ± 150 | | |
| Vetolujuus poikkisuuntaan | 550 N/50 mm, ± 150 | | |
| Venymä | 40 %, ± 15 | | |
| Naulanvarren repäisylujuus | 250 N, ± 100 | | |
| Kylmätaivutettavuus | | | |
| - pinta | - 20 °C | | |
| - pohja | - 10 °C | | |
| Vanhennettuna | | | |
| Vesitiiveys | Luokka W1 | | |
| Vetolujuus pituussuuntaan | 400 N/50 mm, ± 80 | | |
| Vetolujuus poikkisuuntaan | 300 N/50 mm, ± 80 | | |
| Venymä | 30 %, -10/+15 | | |
| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä | |
| Palotekninen käyttäytyminen: | NPD | EN 13970: 2005 | |
| Vesitiiveys | kestää | | |
| Vetolujuus pituussuuntaan | 750 N/50 mm, ± 150 | | |
| Vetolujuus poikkisuuntaan | 550 N/50 mm, ± 150 | | |
| Venymä | 40 %, ± 15 | | |
| Dynaaminen puhkaisulujuus | 800 mm | | |
| Sauman vetolujuus | NPD | | |
| Kylmätaivutettavuus | | | |
| - pinta | - 20 °C | | |
| - pohja | - 10 °C | | |
| Naulanvarren repäisylujuus | 250 N, ± 100 | | |
| Vesihöyrynvastus vanhennettuna | NPD | | |
| Vesihöyrynvastus | 1,5 x 10 ¹² m ² sPa/kg | | |
| Vaarallisia aineita ^{1), 2)} | Ei vaarallisia aineita | | |
| NPD (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritetty) | | | |

1) ei sisällä asbestia tai kivihiilitervaa

2) harmonisoitujen eurooppalaisten testimenetelmien puuttuessa vaarallisiin aineiden pitoisuuksiin ja päästöihin sovelletaan tarvittaessa käyttömaan kansallisia määräyksiä

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 14.5.2021



Pertti Nurmi
kehitys- ja laatupäällikkö
Nordic Waterproofing Oy