

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 003.CPR.55510

### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit 3700 UT Fleece

### 2. Tuotteen tunniste:

Mitat	Tuotenumero
1 x 7 m	55510

### 3. Aiottu käyttötarkoitus:

Aluskermi monikermitteissa (EN 13707)  
Bituminen kosteuseriste mukaan lukien perustusten vedeneristys (EN 13969)  
Epäjatkuvien katteiden aluskate (EN 13859-1)  
Bituminen höyrönsulku (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, EN 13969)  
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 <sub>ROOF</sub> (t2)	EN 13707: 2009 EN 13969: 2005
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	
Vesitiiveys	kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	750 N/50 mm, ± 150	
Vetolujuus poikkisuuntaan	550 N/50 mm, ± 150	
Venymä	40 %, ± 15	
Staattinen puhkaisulujuus	NPD	
Dynaaminen puhkaisulujuus	1500	
Naulanvarren repäisylujuus		
- pituussuuntaan	250 N, ± 100	
- poikkisuuntaan	300 N, ± 150	
Kylmätaivutettavuus		
- pinta	- 20 °C	
- pohja	- 10 °C	
Vaarallisia aineita <sup>1), 2)</sup>	Ei vaarallisia aineita	
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	EN 13859-1: 2010
Vesitiiveys	W1	
Vetolujuus pituussuuntaan	750 N/50 mm, ± 150	
Vetolujuus poikkisuuntaan	550 N/50 mm, ± 150	
Venymä	40 %, ± 15	
Naulanvarren repäisylujuus		
- pituussuuntaan	250 N, ± 100	
- poikkisuuntaan	300 N, ± 150	
Kylmätaivutettavuus	-20 °C	
Vanhennettuna		
Vesitiiveys	Luokka W1	
Vetolujuus pituussuuntaan	400 N/50 mm, ± 80	
Vetolujuus poikkisuuntaan	300 N/50 mm, ± 80	
Venymä	30 %, ± 10	
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	1500 mm	
Sauman vetolujuus	NPD	
Kylmätaivutettavuus		
- pinta	- 20 °C	
- pohja	- 10 °C	
Naulanvarren repäisylujuus		
- pituussuuntaan	250 N, ± 100	
- poikkisuuntaan	300 N, ± 150	
Vesihöyrynvastus vanhennettuna	NPD	
Kemikaalikestävyys	NPD	
Vesihöyrynvastus	2,3 x 10 <sup>12</sup> m <sup>2</sup> sPa/kg	
Vaarallisia aineita <sup>1), 2)</sup>	Ei vaarallisia aineita	
NPD (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritelty)		

- 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 12.11.2019



Pertti Nurmi  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Nordic Waterproofing Oy