

# Kerabit

## Tuotteet

### SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 007. CPR.55225

**1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:**

Kerabit 2500 UB

**2. Tuotteen tunniste:**

Mitat	Tuotenumero
1 x 10 m	55225

**3. Aiottu käyttötarkoitus:**

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

**4. Valmistaja:**

Kerabit 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 kuvailevien asiakirjojen perusteella

### 9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Ulkopuolinen palo- ominaisuus	B <sub>ROOF</sub> (t2)	EN13707: 2004+A2:2009
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	
Vesitiiveys	kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	600 N/50 mm, ± 200	
Vetolujuus poikkisuuntaan	400 N/50 mm, ± 100	
Venymä	35 %, ± 15	
Staattinen puhkaisulujuus	20 kg	
Dynaaminen puhkaisulujuus	1000 mm	
Naulanvarren repäisylujuus	150 N, ± 20 250 N, - 120, + 50	
- pituussuuntaan		
- poikkisuuntaan		
Kylmätaivutettavuus	-25 °C	
Vaarallisia aineita <sup>1), 2)</sup>	Ei vaarallisia aineita	
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	EN 13859-1: 2010
Vesitiiveys	W1	
Vetolujuus pituussuuntaan	600 N/50 mm, ± 200	
Vetolujuus poikkisuuntaan	400 N/50 mm, ± 100	
Venymä	35 %, ± 15	
Naulanvarren repäisylujuus	150 N, ± 20 250 N, - 120, + 50	
- pituussuuntaan		
- poikkisuuntaan		
Kylmätaivutettavuus	-25 °C	
Vanhennettuna	Luokka W1 400 N/50 mm, ± 80 320 N/50 mm, ± 80 30 %, -10/+15	
Vesitiiveys		
Vetolujuus pituussuuntaan		
Vetolujuus poikkisuuntaan		
Venymä		
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	EN 13970: 2004
Vesitiiveys	kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	600 N/50 mm, ± 200	
Vetolujuus poikkisuuntaan	400 N/50 mm, ± 100	
Venymä	35 %, ± 15	
Dynaaminen puhkaisulujuus	1000 mm	
Sauman vetolujuus	NPD	
Kylmätaivutettavuus	-25 °C	
Naulanvarren repäisylujuus	150 N, ± 20 250 N, - 120, + 50	
- pituussuuntaan		
- poikkisuuntaan		
Vesihöyrynvastus vanhennettuna	NPD	
Vesihöyrynvastus	1,5 x 10 <sup>12</sup> m <sup>2</sup> sPa/kg	
Vaarallisia aineita <sup>1), 2)</sup>	Ei vaarallisia aineita	
NPD (No Performance Determined, suoritusastoa ei ole määritely)		

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 5.5.2023



Veijo Kangasmaa  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Kerabit Oy