

### SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 007. CPR.15220

#### 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit 2500 U tai Kerabit 2500 U Aluskermikaista

#### 2. Tuotteen tunniste:

Mitat	Tuotenumero
1 x 15 m	55220
0,25 x 10 m	15395

#### 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 suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	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 - pituussuuntaan - poikkisuuntaan	150 N, ± 20 250 N, - 120, + 50		
Kylmätaivutettavuus	-25 °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	600 N/50 mm, ± 200		
Vetolujuus poikkisuuntaan	400 N/50 mm, ± 100		
Venymä	35 %, ± 15		
Naulanvarren repäisylujuus - pituussuuntaan - poikkisuuntaan	150 N, ± 20 250 N, - 120, + 50		
Kylmätaivutettavuus	-25 °C		
Vanhennettuna Vesitiiveys	Luokka W1		
Vetolujuus pituussuuntaan	400 N/50 mm, ± 80		
Vetolujuus poikkisuuntaan	320 N/50 mm, ± 80		
Venymä	30 %, -10/+15		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	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 - pituussuuntaan - poikkisuuntaan	150 N, ± 20 250 N, - 120, + 50		
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, 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 4.5.2023



Veijo Kangasmaa  
kehitys- ja laatupäällikkö  
Kerabit Oy