

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 002. CPR.55511

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit 3200 UTL Fleece

2. Tuotteen tunniste:

Mitat	Tuotenumero
1 x 10 m	55511

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 _{ROOF(t2)}	EN13707: 2004+A2:2009
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	1200 hits/900 hiekka	
Naulanvarren repäisylujuus	250 N, ± 100 300 N, ± 150	
- pituussuuntaan		
- poikkisuuntaan		
Kylmätaivutettavuus	- 20 °C - 10 °C	
- pinta		
- pohja		
Vaarallisia aineita ^{1), 2)}	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	250 N, ± 100 300 N, ± 150	
- pituussuuntaan		
- poikkisuuntaan		
Kylmätaivutettavuus	-20 °C	
Vanhennettuna	Luokka W1 400 N/50 mm, ± 80 300 N/50 mm, ± 80 30 %, ± 10	
Vesitiiveys		
Vetolujuus pituussuuntaan		
Vetolujuus poikkisuuntaan		
Venymä		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palotekninen käyttäytyminen:	NPD	EN 13970: 2004
Vesitiiveys	kestää	
Vetolujuus pituussuuntaan	750 N/50 mm, ± 150	
Vetolujuus poikkisuuntaan	550 N/50 mm, ± 150	
Venymä	40 %, ± 15	
Dynaaminen puhkaisulujuus	1200 hits/900 hiekka	
Sauman vetolujuus	NPD	
Kylmätaivutettavuus	- 20 °C - 10 °C	
- pinta		
- pohja		
Naulanvarren repäisylujuus	250 N, ± 100 300 N, ± 150	
- pituussuuntaan		
- poikkisuuntaan		
Vesihöyrynvastus vanhennettuna	NPD	
Kemiallinen kestävyys	NPD	
Vesihöyrynvastus	2,2 x 10 ¹² m ² sPa/kg	
Vaarallisia aineita ^{1), 2)}	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 5.5.2023



Veijo Kangasmaa
kehitys- ja laatupäällikkö
Kerabit Oy