

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 014.CPR.PIKISAUMO

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Kerabit Pikisaumo

2. Tuotteen tunniste:

Tuotenumero	Tyyppi (EN 14188-1)
15647	N2

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Pikisaumo soveltuu vaakatasossa olevien asfaltti- ja betonipintojen saumojen ja halkeamien tiivistämiseen teillä ja lentokentillä

4. Valmistaja:

Kerabit Oy
Puistokatu 25 - 27, 08150 Lohja
P. 010 851 1000
kerabit.fi/tuotteet

6. AVCP-menettely:

AVCP 2+ (EN 14023:2010)
AVCP 4 (EN 14188-1:2005)

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

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 vaatimustenmukaisuustodistuksen No. 0809-CPR-1034.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Taso	Luokka	
Tunkeuma, 0,1 mm	65–105	6	EN 14023: 2010
Pehmenemispiste, °C*	≥ 80	2	
Voimavenymä 10 °C, J/cm ²	≥ 3	7	
Koveneminen lämmön ja ilman vaikutuksesta			
- Massan muutos, %	≤ 0,3	2	
- Jäännöstunkeuma, %	≥ 60	7	
- Pehmenemispisteen lasku, °C	≤ 13	3	
- Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 100	2	
Fraass- murtumispiste, °C	≤ -27	10	
Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 100	2	
Elastinen palautuma 25 °C, %	≥ 100	2	
Muut ominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Taso	Luokka	
Leimahduspiste, °C	≥ 250	2	EN 14023: 2010
Varastointikestävyys			
- Tunkeumien erotus, 0,1 mm	≤ 29	4	
- Pehmenemispisteiden erotus, °C	≤ 5	2	
Plastisuusalue, °C	143,5	1	
Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Tartuntalujuus			
- maksimi vetojännitys, N/mm ²	< 0,75		EN 14188-1: 2005
- tartuntavauriot	ei ole		
- koossapysyvyysvauriot	ei ole		
Koossapysyvyys kylmillä ilmastoalueilla			
- maksimi vetojännitys asfaltti, N/mm ²	< 0,345		
- maksimi vetojännitys betoni, N/mm ²	< 1		
- tartuntavauriot	ei ole		
- koossapysyvyysvauriot	ei ole		
Deformoitumattomuus			
- kartiotunkeuma, 0,1 mm	40–100		
- kimmoisuus, %	≤ 60		
Lämmönkestävyys			
- kartiotunkeuma, 0,1 mm	40–100		
- kimmoisuus, %	≤ 60		
Yhteensopivuus asfalttipäällysteiden kanssa	hyväksytty		
Valuvuus, mm	0		
Vaaralliset aineet ¹⁾	ei vaarallisia aineita		

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

*pehmenemispiste, C° ≥ 100°C

Kerabit

Tuotteet

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 28.1.2025



Veijo Kangasmaa
kehitys- ja laatupäällikkö
Kerabit Oy