

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 005.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:

Nordic Waterproofing Oy
Puistokatu 25 - 27, 08150 Lohja
P. 010 851 1000
www.kerabit.fi

6. AVCP-menettely:

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

7. Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0809 VTT 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	45 - 80	4	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 nousu, °C	≤ 8	2	
- Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 70	3	
Leimahduspiste, °C	≥ 250	2	
Fraass- murtumispiste, °C	≤ -27	10	
Elastinen palautuma 10 °C, %	≥ 90	1	
Varastointikestävyys			
- Tunkeumien erotus, 0,1 mm	≥ 45	1	
- Pehmenemispisteiden erotus, °C	≤ 5	2	
Plastisuusalue, °C	135	1	
Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Tartuntalujuus			EN 14188-1: 2005
- maksimi vetojännitys, N/mm ²	< 0,75		
- tartuntavauriot	ei ole		
- koossapysyvyyssvauriot	ei ole		
Koossapysyvyys kylmillä ilmastoalueilla			
- maksimi vetojännitys asfaltti, N/mm ²	< 0,3		
- maksimi vetojännitys betoni, N/mm ²	< 1		
- tartuntavauriot	ei ole		
- koossapysyvyyssvauriot	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 pitouksuusiin ja päästöihin sovelletaan tarvittaessa käyttömaan kansallisia määräyksiä

10. Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Lohja 6.9.2016



Pertti Nurmi
kehitys- ja laatu päällikkö
Nordic Waterproofing Oy