

## Tuoteseloste - KERABIT KATUSAUMO



**Kerabit Oy**  
Puistokatu 25- 27  
08150 Lohja  
Finland

**Kerabit**  
Tuotteet

### Tuotekuvaus

#### Tyyppi

Katusaumo on kuumana levitettävä elastista kumia sisältävä saumausmassa. Massa ei sisällä liuottimia tai muita vaarallisia aineita.

#### Käyttö

Asfaltin ja betonin saumojen ja halkeamien tiivistämiseen sekä kiskon ja betonialustan välisen sauman tiivistämiseen.

#### Käyttöohje

Katusaumo on kuumennettava lämpömittarilla, termostaatilla ja lämmönsäätö- automatiikalla varustetulla bitumikeittimellä. Keittimessä on oltava sekoitin, jolla varmistetaan bitumin tasalämpöisyys ja tasalaatuisuus.

Sekoitus- ja käyttölämpötila on + 200...210 °C.

Sekoitusvaiheessa on varottava kumibitumin paikallista ylikuumentumista, koska ylikuumentettaessa elastomeeri vaurioituu.

Massaa on sekoitettava keittimessä koko ajan erottumisen ehkäisemiseksi.

Katusaumon levitys onnistuu parhaiten kaatamalla massa kaatonokallisella bitumikannulla tai massan laskuun suunnitellulla laitteistolla saumattaviin uriin tai hiushalkeamiin.

Saumojen ja halkeamien pintojen tulee olla kuivia ja pölyttömiä.

Massan tartuntaa saumoihin voidaan parantaa joko kuumentamalla käsiteltäviä pintoja (asfaltti) tai käyttämällä tartuntasivelyä Kerabit KBL 20/100 kumibitumiliuosta. Liuoksen pitää olla kuiva ennen massan levitystä.

#### Työ- ja ympäristösuojelu

Tuotteesta on saatavana erillinen käyttöturvallisuustiedote.

Käytä aina asianmukaisia henkilökohtaisia suojaimia.

Ensiapu palovammojen varalta: Vahingoittunut alue viilennetään nopeasti, jotta lämpö ei aiheuta lisävaurioita. Ihoa huuhdellaan kylmällä vedellä vähintään 10 minuuttia ja silmiä vähintään 5 minuuttia. Älä koskaan yritä irrottaa bitumia palaneilta alueilta.

Älä koskaan käytä suoraa vesisuihkua bitumipalojen sammuttamiseen. Tukahduta palo jauhe- tai hiilidioksidisammuttimella.

Bitumi ei ole ympäristölle vaarallista. Pienet kiinteät jätteet voidaan viedä kaatopaikalle. Suurien määrien kohdalla on käännyttävä kunnallisten viranomaisten puoleen.

<b>CE- merkintä</b>				
Standardi	EN 14023:2010 Polymeerimodifioidut bitumit			
Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistus nro	0809-CPR-1034			
Suoritusasoilmoitus nro	010.CPR.KATUSAUMO			
AVCP- luokka	2+			
<b>Ominaisuus</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Arvo</b>	<b>Luokka</b>
Tunkeuma	EN 1426	0,1 mm	25- 55	3
Pehmenemispiste*	EN 1427	°C	≥ 80	2
Voimavenymä 10 °C	EN 13589	J/cm <sup>2</sup>	≥ 3	7
Muodonmuutosenergia (E0,4-E0,2)	EN 13703			
Koveneminen lämmön ja ilman vaikutuksesta. RTFOT- menetelmä	EN 12607-1			
- Massan muutos	EN 12607-1	%	≤ 0,3	2
- Jäänöstunkeuma	EN 1426	%	≥ 60	7
- Pehmenemispisteen lasku	EN 1427	°C	≤ 2	2
- Elastinen palautuma 10 °C	EN 13398	%	≥ 84	1
Leimahduspiste	EN ISO 2592	°C	≥ 250	2
Fraass- murtumispiste	EN 12593	°C	≤ -28	10
Elastinen palautuma 10 °C	EN 13398	%	≥ 92	1
Elastinen palautuma 25 °C	EN 13398	%	≥ 100	1
Varastointikestävyys	EN 13399			
- Tunkeumien erotus <sup>1)</sup>	EN 1426	0,1 mm	≥ 85	1
- Pehmenemispisteiden erotus	EN 1427	°C	≤ 15	1
Plastisuusalue	5.2.8.4	°C	≥ 135	1
Tiheys	EN 13880-1	kg/m <sup>3</sup>	n. 1300	-
				V9 8/23

\* Pehmenemispiste, C° ≥ 95°C

1) kts. käyttöohje