

Kerabit-saumausmassat



Kerabit-valikoima sisältää laadukkaat, pitkällä perinteillä valmistetut polymeerimodifioitua kumibitumimassat vaakapinnoilla olevien liikuntasauvojen, halkeamien sekä rakojen tiivistämiseen mm. asfaltti- ja betoni-pinnoilla.

Valikoimastamme löydät sopivan tuotteen vaativiinkin kohteisiin.

**Tuotteitamme käytetään mm. lentokentillä sekä raitiovaunukisko-
jen asennus- ja huoltotöissä.**

Kerabit saumausmassat ovat CE-merkittyyttä ja valmistetaan Lohjalla.



Massoista elastisin on Pikisaumo ja täyttävin Katusaumo.

KERABIT KUMISAUMO

[Tuotetiedot>](#)

Kerabit Kumisaumo on kuumana levitettävä polymeerimodifioitu kumibitumi-massa. Kumisaumo on erittäin elastista lämpötilasta riippumatta, joten se toimii hyvin talviolosuhteissakin.

Käyttökohteet: mm. erilaisten pienempien asfaltin ja betonin halkeamien sekä liikuntasauvojen täytöt ja tiivistämiset.

Tuotenumero	15644
Paino / pkt	21 kg
Lavakoko	49 pkt / lava
Tiheys	n. 1100 kg / m ³
Pehmenemispiste	100...110 °C
Tunkeuma, 25 °C	45...80 1/10 mm
Leimahduspiste	≥ 250 °C
Käyttölämpötila	200 - 210 °C
Sauman koko	1 - 40 mm, leveä sauma voi vaatia kutistuman takia lisätäytön

KERABIT PIKISAUMO

[Tuotetiedot>](#)

Kerabit Pikisaumo on kuumana levitettävä polymeerimodifioitu kumibitumimassa, joka on Kerabit-saumausmassoista elastisin. Pikisaumo täyttää massatyypin N2 kuumana levitettävien saumausmassojen SILKO-tuotevaatimukset.

Käyttökohteet: mm. erilaisten asfaltin ja betonin halkeamien sekä liikuntasauvojen täytöt ja tiivistämiset vaativissa kohteissa kuten lentokentillä ja silloilla, missä massalta vaaditaan erityisen hyvää tarttuvuutta, elastisuutta sekä kestävyyttä.

Tuotenumero	15647
Paino / pkt	18 kg
Lavakoko	49 pkt / lava
Tiheys	n. 1050 kg / m ³
Pehmenemispiste	100...115 °C
Tunkeuma, 25 °C	40...100 1/10 mm
Leimahduspiste	≥ 250 °C
Käyttölämpötila	180 - 190 °C, maks. 200 °C
Sauman koko	1 - 40 mm, leveä sauma voi vaatia kutistuman takia lisätäytön

KERABIT KATUSAUMO

[Tuotetiedot>](#)

Kerabit Katusaumo on kuumana levitettävä polymeerimodifioitu kumibitumimassa, joka on Kerabit-saumausmassoista täyttävin ja soveltuu leveämpien saumojen täyttöön.

Käyttökohteet: asfaltin saumojen ja halkeamien tiivistäminen, mm. raitiovaunukisko-
jen ja betonialustan väliset täytöt ja tiivistämiset sekä saumaus kiveysalueil-
la.

Tuotenumero	15737
Paino	22,5 kg
Lavakoko	49 pkt / lava
Tiheys	n. 1300 kg / m ³
Pehmenemispiste	95...110 °C
Tunkeuma, 25 °C	25...55 1/10 mm
Leimahduspiste	≥ 250 °C
Käyttölämpötila	200 - 210 °C
Sauman koko	1 - 40 mm, leveä sauma voi vaatia kutistuman takia lisätäytön

Kerabit-saumausmassat

Tuote	Tiheys kg / m ³	MENEKKIARVIO (KG / METRI)		
		Sauman koko (leveys x korkeus)		
		10 x 10 mm	20 x 20 mm	30 x 30 mm
Kerabit Kumisaumo	n. 1100	0,11	0,44	0,99
Kerabit Pikisaumo	n. 1050	0,11	0,42	0,95
Kerabit Katusaumo	n. 1300	0,13	0,52	1,17

Taulukon arvot ovat suuntaa antavia. Todellinen menekki riippuu työtavoista ja sauman tarkasta koosta. Huomio lisäksi hukka.

SAUMAUSMASSOJEN KÄYTTÖOHJE

Kerabit-saumausmassat on kuumennettava lämpömittarilla, termostaatilla ja lämmönsäätöautomaatiikalla varustetulla bitumikeittimellä. Saumaus ja halkeamien täyttö onnistuu parhaiten bitumin levitykseen tarkoitetulla kannulla. Korjattavien pintojen kuivuus ja pölyttömyys on tärkeää. Saumattaessa tartuntaa edistää pintojen kuumentaminen tai sively Kerabit-kumibitumiliuoksella.

MUITA TUOTTEITA INFRARAKENTAMISEEN

- siltojen vedeneristysten [SILKO-tuotevaatimukset täyttävät bitumikermit](#)
- kumibitumi [Kerabit KB 100/500](#) (SILKO)
- kumibitumiliuos [Kerabit KBL 20/100](#) (SILKO)
- [Kerabit Bituminen holkkalista](#)® jota voidaan käyttää mm. kivijalan ja asfaltin välisen raon tiivistämiseen
- hitsattava **Kerabit reunakivikaista** (0,11 x 20 m)
- asfaltinpaikkausmassa [Kerabit Kallmak](#)

Lue lisää tuotteistamme www.kerabit.fi



Kerabit Bituminen holkkalista®



Kerabit Katusaumon levittämistä raitiovaunukiskon alle