

## Kerabit Kumibitumitiiviste

Päivitetty 15.6.2021 Tulostettu 4.7.2026

Kerabit Kumibitumitiivisteiden avulla saadaan vesitiiviit ja kemikaaleja kestävä saumat.

Kerabit Kumibitumitiivisteellä saumattu rengaskaivo kestää ulkoista ja sisäistä vedenpainetta ja routaliikkeitä. Koostumuksensa johdosta Kerabit Kumibitumitiiviste sallii muita tiivisteitä paremmin kaivonrenkaiden mittavaihtelut.



## Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Suomi
Rullakoko	3,5 m ja 14 m
Pakkauksia / lava	272 kpl / 68 kpl
Paino / pakkaus	2,6 / 10,4 kg
Paino / lava	722 kg

## Lisätiedot

### Käyttökohteet

Kerabit Kumibitumitiivisteellä tiivistetään viemärikaivojen rengasvälit, betonielementtien ja -putkien saumat sekä kaukolämpöelementtien pitkittäis- ja poikkittaissaumat.

### Käyttöohje

Tiivistettävät pinnat puhdistetaan pölystä, liasta ja irtoaineksista harjaamalla. Pinnat kuivatetaan tarvittaessa kaasuliekillä huomioiden tulitöitä koskevat turvallisuusohjeet ja määräykset. Parhaan tiiveyden saavuttamiseksi suosittelemme Kerabit BIL 20/85 -bitumiliuoksen levittämistä tiivistettävälle alueelle.

Katkaise Kerabit Kumibitumitiiviste oikean mittaiseksi ennen asennusta. Tiiviste yhdistetään liitoskohdasta viistoksi leikattuna. Kylmissä olosuhteissa voidaan kaasuliekillä varovasti lämmittää betonin ja nauhan pintaa. Nauhaa lämmitettäessä riittää, että sen pinta tulee öljymäiseksi.

Kerabit Kumibitumitiiviste voidaan toimittaa jäteasemalle sekajätteenä. Pakkaus ja välimuovi voidaan kierrättää.