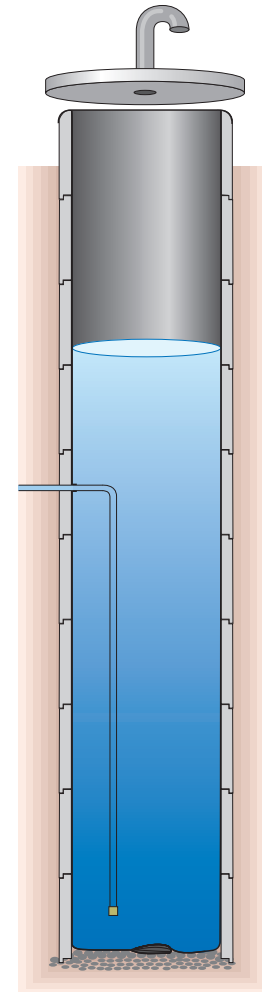




## Kaivosta tiivis vesisäiliö Trelleborg-kaivosukalla

Trelleborgin kehittämä kuminen kaivosukka on tarkoitettu juomavesikaivojen tiivistämiseen silloin, kun kaivon tuodaan muualta vettä. Kaivosukka on valmistettu yhden millimetrin vahvuisesta juomavesilaatuisesta butyylikumista. Butyyli on erittäin joustava ja vahva materiaali, joka kestää lukuisia poistoja ja uudelleenasetuksia kaivon. Butyyli mahdollistaa tiiviiden läpivientien teon vesiputkelle. Koodi: I 3298410



## Joustava vedeneriste Elastoseal EPDM Geomembraani

Vulkanoidusta EPDM-kumista valmistettu joustava, maahan asennettava vedeneriste. Joustavana kumina sillä on ainutlaatuinen kyky kestää olosuhteita maassa ja maan liikkua.

**Käyttö**  
Elastosealia käytetään esim. jätevesialtaiden eristeenä, kaatopaikkojen pintaeristeenä, jätteiden kapseloinnissa ja pohjavedensuojauksissa. Elastoseal EPDM geomembraani toimitetaan työmaalle mahdollisimman suurina tehdassaumattuina paloina, normaalisti 500-1500m<sup>2</sup>.



## Greenseal-allaskumi

Greenseal-allaskumi venyy jopa 300 % ja palautuu silti alkuperäisiin mittoihinsa toisin kuin muovipohjaiset allasmateriaalit. Kumi muotoutuu helposti kaivannon muotoiseksi eikä veikeistä ja taitoksista johtuvaa halkeamisriskiä ole lainkaan. Aurinko, uv-säteily, otsoni, kasvien juuret tai maaperän pieneliöt eivät vahingoita kumiä. Allaskumin pinta on miellyttävä käsitellä eikä se ole liukas. Greenseal säilyttää elastisuutensa ja joustavuutensa läpi kylmimmän talven ja kuumimman kesän.



KUMIKERMIT

KUMIBITUMINAUHAT

ASFALTINKORJAUSTUOTTEET

## Kallmak 4

### KALLMAK 4 -asfaltinpaikkausmassa

Kallmak on kylmäpaikkausmassa kuopille, routavaurioille ja muille vastaaville vahingoille asfaltissa tai betonissa. Sitä voidaan käyttää myös esim. reunakivien tasaukseen ajoneuvojen ylitystä varten.

Erittäin hyvien tartuntaominaisuuksien vuoksi Kallmakiä voidaan käyttää vuoden ympäri ja jopa suolatulle pinnolle.

Tuote on valmistettu bitumipohjaisesta sidosaineesta ja kiviaineksista. Kivikoko on Kallmak 4:ssä 0-4 mm. Koodi: 13264506



## TOP-saumausmassa

### Asfaltin hiushalkeamien paikkaukseen ja silmukka-asennuksiin

TOP-saumausmassa (TSM) on sulana käytettävä elastomeerejä sisältävä massa, jolla saadaan useita vuosia kestävä uratäyttö. Massa sulatetaan sekoittajalla varustetussa termostaattipadassa ja kaadetaan uriin esim. kaatonokallisella bitumikannulla. Koodi: 13265208

## Mataki-säkkibitumi

### Veden- ja kosteudeneristystöihin

Mataki-säkkibitumia käytetään pääasiassa kosteuseristykseen perustuksissa, kattotuoppien liimaamiseen ja lyhytkestoisii urapaikkauksiin asfaltissa. Bitumi levitetään sulana (n. 200°C) Koodi: 13265203

## Kumibitumi KB 100/50

### Kumibitumi KB 100/50

KB 100/50 on tehty vaativiin veden- ja kosteudeneristyskohteisiin, joissa tarvitaan korkeaa pehmenemispistettä ja edellytetään runsasta joustoa ja erinomaista palautuvuutta sekä kylmäominaisuuksia.

## Top-nauha viemärikaivojen tiivistämiseen



### Viemärikaivojen tiivistämiseen

TOP-kumibitumiiviste -nauhalla saadaan vesitiiviit ja kemikaaleja kestävät rengasvälit. Tiivistetty kaivo kestää sisäistä ja ulkoista vedenpainetta sekä maan routaliikettä.

TOP-nauhan käyttökohteita ovat mm. viemäri-, tarkastus- ja sadevesikaivojen rengasvälit, betonielementtien ja -putkien saumat, kaukolämpöelementtien saumat sekä tie- ja siltarakentamisen sovellukset.

Kolmion muotoisena se soveltuu esim. asfaltin ja seinän sauman tiivistämiseen pihhoilla.

TOP-nauha voidaan asentaa sekä kesä- että talviolosuhteissa.

### TOP-kumibitumi-tiivistenauha

15 x 15 mm	13264 402
20 x 15 mm	13264 404
20 x 20 mm	13264 406
25 x 20 mm	13264 408
30 x 25 mm	13264 410
35 x 20 mm	13264 412
50 x 10 mm	13264 414
60 x 12 mm	13264 416
70 x 15 mm	13264 418
30 x 30 x 30 mm	Kolmio



## Stonex-reunakiviliimanauha

Korkealaatuisesta kumibitumista valmistettu asennusliimanauha reunakiville. Koko: 3mm x 95mm. Voidaan käyttää myös halkeamien peittonauhana. Stonex antaa joustavan ja hyvän liimautuvuuden betoniin, luonnonkiveen ja asfalttiin. Kestää kaikenlaista säätä ja normaalin liikenteen rasituksen Koodi: 13298415.

## Sokkelikaistat

### Kumibitumikermeistä valmistettuja sokkelikaistoja käytetään rakennusten perustuksissa.

0,5m x 10m Hits. Käytetään anturan kosteuseristykseen. Koodi: 13298417

0,15m x 10 käytetään alaohjauspuun ja betonin välissä Koodi: 13298416.

