

Vinkit vedeneristykseen

Kerabit Drain 8 -salaojalevy on nyt täällä!

Kerabit Drain 8 on salaojalevy kansille ja käännetuille rakenteille. Vankan profiilinsa ja tukkeutumattoman suodatinkankaansa ansiosta tuote poistaa veden vedenerityksen päältä tehokkaasti ja varmistaa kansirakenteen toiminnan haastavissa olosuhteissa.

Tuotteen profiili on 8 mm ns. ”näppylälevy” ja tuote on valmistettu täysin kierrätetystä HDPE-raaka-aineesta. Yläpinnassa on laadukas Typar-suodatinkangas, joka on hitsattu kiinni levyn näppylärakenteen yläpintaan. Hitsattu Typar-kangas ei veny, vaikka päällä olisi kiviainesmateriaalia, jolloin levyn vedenpoisto pysyy auki kovassakin paineessa. Tuotteen puristuslujuus on 400 kPa, joka mahdollistaa vedenpoistumiskyvyn säilymisen kovassa paineessa. Tuote on varustettu 100 mm limitysreunalla, jolloin tuotteen asentaminen on helppoa ja nopeaa.

Pakkaustiedot

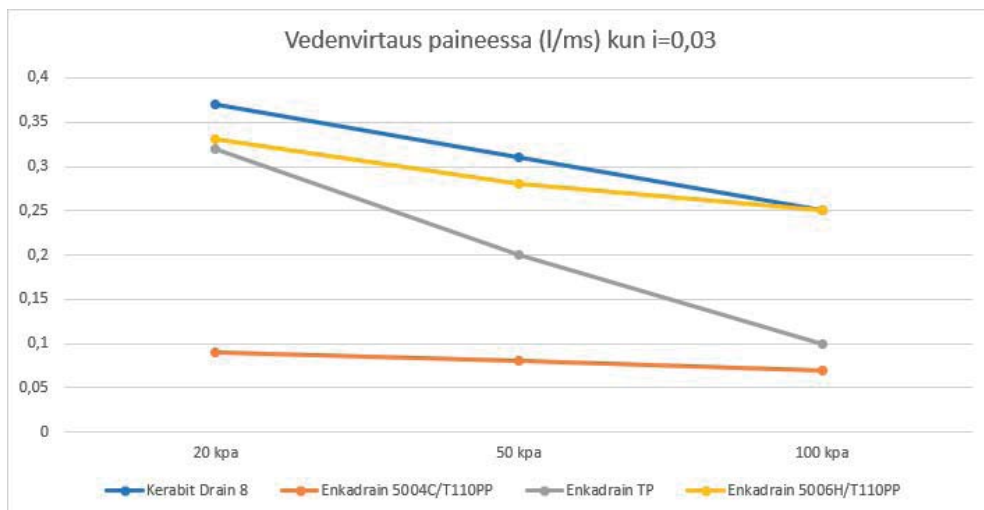
- rullan koko 2x20 m (40 m²)
- rullan paino 32 kg
- määrä lavalla 6 rll (240 m²)

Tuotteen edut

- tukkeutumaton Typar-suodatinkangas
- asennusta nopeuttava limitysreuna
- helppo työstää
- ylösnostoissa tuote pysyy muodossaan
- puristuslujuus 400 kPa
- säilyttää vedenpoistokykynsä kovassa paineessa.

Vedenvirtauskyvyn vertailu eri tuotteiden välillä

Alla olevassa vertailussa Kerabit Drain 8 -salaojalevyä on verrattu kolmeen markkinoilla yleisesti käytettyyn vastaavanlaiseseen tuotteeseen. Tiedot on otettu RT-kortista nro 38570 / Enkadrain-salaojamatto, Kaitos Oy.



Vinkit asentamiseen



Levitä koko rulla auki asennettavalle alueelle ja tarvittaessa leikkaa käyttäen mattoveistä.



Limitä sivusaumat limitysreunan verran ja nosta tuotteen suodatinkankaan reuna sauman yli.

Päätysaumoissa irrota suodatinkangasta näppylälevyn pinnasta n. 150 mm matkalta ja tuo päälle ylemmän levyn alaprofiili. Heitä suodatinkankaan reuna lopuksi sauman yli.

Taita levyn reuna ylösnostopinnoilla riittävästi ylös vedeneristettä vasten.



Tekniset tiedot

Tekniset arvot		
Ominaisuus	Arvo	Yksikkö
Paksuus	8	mm
Rullan koko	2x20	m
Rullan paino	32	kg
Puristuslujuus	400	kPa
Muodonmuutos paineessa 100 kpa (1000 h)	14,1	%

Vedenvirtaus paineessa		
Ominaisuus	Arvo	Yksikkö
Vedenvirtaus S/R 50 kpa i=0,04	0,388	l/ms
Vedenvirtaus S/R 100 kpa i=0,04	0,300	l/ms
Vedenvirtaus S/R 200 kpa i=0,04	0,185	l/ms
Vedenvirtaus S/R 50 kpa i=0,02	0,239	l/ms
Vedenvirtaus S/R 100 kpa i=0,02	0,172	l/ms
Vedenvirtaus S/R 200 kpa i=0,02	0,114	l/ms
Vedenvirtaus S/R 50 kpa i=0,01	0,133	l/ms
Vedenvirtaus S/R 100 kpa i=0,01	0,089	l/ms
Vedenvirtaus S/R 200 kpa i=0,01	0,052	l/ms