

### KERABIT DRAIN 8

22.5.2024

Kerabit Drain 8 -salaojalevy vaaka- ja pystysuorille pinnoille pihakansirakenteisiin, joissa vaaditaan hyvää veden virtaavuutta kovassa paineessa.



### Tekniset tiedot

Valmistuttaja	Kerabit Oy, Lohjan tehdas			Toleranssi
Alkuperämaa	Saksa			
	YKSIKKÖ			
Leveys	m		2	
Pituus	m		20	
Suodatinkankaan limitys	mm		100/150	
Määrä lavalla	rl		6	
<b>Tekniset suoritusarvot</b>				
Rakennekorkeus	EN ISO 9863-1	mm	8	
Nimellispaino	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	750	
Vetolujuus pit.s.	EN ISO 10319	kN/m	12,98	+/- 1,5
Vetolujuus poik.s.	EN ISO 10319	kN/m	13,04	+/- 1,5
Venymä max. pit./poik.s.	EN ISO 10319	%	32/34	+/-10,4
Vedenvirtauskapasiteetti pystyssä (20 kPa, S/R, i=1,0)	EN ISO 12958	l/(m*s)	2,7	- 0,5
Vedenvirtauskapasiteetti tasossa (100 kPa, S/R, i=0,01)	EN ISO 12958	l/(m*s)	0,089	
Vedenvirtauskapasiteetti tasossa (100 kPa, S/R, i=0,02)	EN ISO 12958	l/(m*s)	0,172	
<b>Suodatinkangas</b>				
Raaka-aine	Polypropyleeni			
Paino	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	120	+/-10
Dynaaminen puhkaisulujuus (kartion pudotustesti)	EN ISO 13433	mm	45	+5
Vedenläpäisevyys	EN ISO 11058	mm/s	100 x 10 <sup>-3</sup>	-30 x 10 <sup>-3</sup>
Merkitsevä aukkokoko (O <sub>90</sub> )	EN ISO 12956	µm	170	+/- 52,6
<b>Ydin</b>				
Raaka-aine	HDPE			
Nimellispaino	EN ISO 9684	g/m <sup>2</sup>	750	
Leveys		m	2	
<b>Kestävyys</b>				
Arvioitu kestävyysaika vähintään (luonnonmaa-aines 4<pH<9 ja T<25 °C)		vuotta	25	
Tulee peittää asennuspäivänä.				