

QDRAIN ZW8 75 12P -salaojamatto

18.12.2017

QDRAIN ZW8 75 12P -salaojamatto on geokomposiitti jolla on kolmiulotteinen monofilamenttiydin ja sen molemmilla puolilla on suodatinkankaat.



Tekniset tiedot

Valmistuttaja	Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas			
Valmistaja	TeMa Technologies and Materials srl			
Alkuperämaa	Italia			
				Toleranssi
Leveys	m	2		+/-3%
Pituus	m	35		+/-2%
Suodatinkankaan limitys	mm	100		
Määrä lavalla	roll	4		
				Toleranssi
Geokomposiitti				
Rakennekorkeus	EN ISO 9863-1	mm	8	+/-1
Nimellispaino	EN ISO 9864	g/m ²	990	+/-95
Vetolujuus pit./poik.s.	EN ISO 10319	kN/m	17/18	-2
Venymä max. pit./poik.s.	EN ISO 10319	%	70/70	+/-25
Vedenjohtokyky pituussuuntaan (20 kPa, S/S, i=1)	EN ISO 12958	l/(m*s)	2,2	-0,4
Vedenjohtokyky pituussuuntaan	EN ISO 12958	l/(m*s)		-20%
<i>Hydraulinen gradientti</i>	<i>Kontakti</i>	<i>i = 0,04</i>	<i>i = 0,1</i>	<i>i = 1</i>
<i>Kuormitus: 20 kPa</i>	<i>S/R</i>	<i>0,45</i>	<i>0,70</i>	<i>2,45</i>
<i>50 kPa</i>	<i>S/R</i>	<i>0,40</i>	<i>0,65</i>	<i>2,30</i>
<i>100 kPa</i>	<i>S/R</i>	<i>0,35</i>	<i>0,60</i>	<i>2,10</i>
<i>200 kPa</i>	<i>S/R</i>	<i>0,30</i>	<i>0,50</i>	<i>1,95</i>
S/S = pehmeä/pehmeä, S/R = pehmeä/kova, R/R = kova/kova				
				Toleranssi
Suodatinkankaat				
Raaka-aine			Polypropyleeni	
Paino	EN ISO 9864	g/m ²	120	+/-10
Paksuus	EN ISO 9863-1	mm	0,9	+/-0,2
Vetolujuus pit./poik.s.	EN ISO 10319	kN/m	8/9	-0,9
Venymä max pit./poik.s.	EN ISO 10319	%	90/70	+/-25
Staattinen puhkaisulujuus (CBR)	EN ISO 12236	N	1350	-140
Dynaaminen puhkaisulujuus (kartion pudotustesti)	EN ISO 13433	mm	25	+5
Vedenläpäisevyys	EN ISO 11058	mm/s	110	-33
Merkitsevä aukkokoike (O₉₀)	EN ISO 12956	µm	95	+/- 29
				Toleranssi
Ydin				
Raaka-aine			Polypropyleeni	
Nimellispaino	EN ISO 9684	g/m ²	750	
Leveys		m	2	
				Toleranssi
Kestävyys				
Arvioitu kestävyysaika vähintään (luonnonmaa-aines 4<pH<9 ja T<25 °C)	vuotta	25		
Tulee peittää 2 viikon sisällä asennuksesta.				