

Технические характеристики геосетки ПараДрейн

Характеристики	Ед. изм.	Плоская георешетка ПараДрейн				
		50/15	80/15	100/15	150/15	200/15
<i>Механические характеристики</i>						
Разрывная нагрузка полотна в продольном направлении	кН/м	50	80	100	150	200
Разрывная нагрузка одной продольной ленты	кН	3,75	6	7,5	11,25	15
Разрывная нагрузка полотна в поперечном направлении	кН/м	15	15	15	15	15
Удлинение	%	11	11	11	11	11
<i>Физические свойства (типичные значения)</i>						
Полимер ядра лент	-	Полиэфир-сульфон				
Полимерное покрытие	-	Полиэтилен				
Полимер фильтра	-	Нетканый полипропилен/полиэтилен				
Масса	гр/м ²	360	430	490	620	760
Толщина армирующих лент	мм	2,1	2,4	2,5	2,6	2,6
Ширина одной ленты	мм	24	24	24	33	33
Размер ячейки	мм	200x50	200x50	200x50	200x42	200x42
Длина рулона	м	50	50	50	50	50
Ширина рулона	м	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Вес рулона (номинальное значение)	кг	90	100	110	140	170
<i>Гидравлические характеристики</i>						
В плоскости потока при 100 кПа						
Напорный градиент 1,0	л/м*ч	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Напорный градиент 0,5	л/м*ч	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Напорный градиент 0,1	л/м*ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Проницаемость по нормали к плоскости материала	л/м ² *сек	90	90	90	90	90
Размер пор	микрон	100	100	100	100	100

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).