

Сравнение технических показателей геотекстиля Канвалан МФ и геополотна Мегатекс ТС 300

Наименование показателя	Ед. изм.	Канвалан МФ 14	Мегатекс ТС 300
<i>Разрывная нагрузка:</i>			
- продольное направление	кН/м	17	12,5
- поперечное направление	кН/м	16	12,5
Толщина при нагрузке 2 кПа	мм	1,85	1,8
Относительное удлинение при разрыве	%	110	56
<i>Относительное удлинение при нагрузке 25%, не более:</i>			
- продольное направление	%	30	15-30
- поперечное направление	%	28	20-25
Фильтрующая способность (максимальный размер частиц, прошедших сквозь образец)	мкм	100	100
<i>Нагрузка на растяжение при 70% удлинения, не менее:</i>			
- продольное направление	кН/м	15	-
- поперечное направление	кН/м	14	-
Статическая прочность на прокол (CBR-метод), не менее	Н	1500	3100
Поверхностная плотность	гр/м ²	250	300
Коэффициент фильтрации в направлении, перпендикулярном плоскости полотна, при нагрузке 20 кПа, не менее	м/сут	60	50

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