

Сравнение технических показателей геотекстиля Канвалан МФ и геополотна Terram 500

Наименование показателя	Стандарт	Ед. изм.	Канвалан МФ 9	Terram 500
Предел прочности при растяжении	EN ISO 10319	кН/м	9,0	3,0
Удлинение при максимальной нагрузке	EN ISO 10319	%	110	35
CBR сопротивление проколу при максимальной нагрузке	EN ISO 12236	Н	1100	525
<i>Нагрузка на растяжение при 70% удлинении, не менее:</i>				
- продольное направление	EN ISO 10319	кН/м	7,0	-
- поперечное направление	EN ISO 10319	кН/м	6,5	-
<i>Относительное удлинение при нагрузке 25%, не более:</i>				
- продольное направление	EN ISO 10319	%	35	-
- поперечное направление	EN ISO 10319	%	30	-
Гидравлические характеристики				
Размер пор AOS Q_{90}	EN ISO 12956	μм	110	300
Скоростной индекс VI_{H50}	EN ISO 11 058	мм/сек	75	150
Физические параметры				
Поверхностная плотность	EN 965	гр/м ²	150	65
Ширина		м	4,3/5,2	4,5
Длина		м	130/120	150
Вес рулона		кг	84/94	65

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