

Сравнение технических показателей геотекстиля Канвалан МФ и геополотна Typar SF

Наименование показателя	Ед. изм.	Канвалан МФ 9	Typar SF 27	Канвалан МФ 11	Typar SF 37	Канвалан МФ 14	Typar SF 40	Канвалан МФ 15	Typar SF 56
<i>Разрывная нагрузка:</i>									
- продольное направление	кН/м	9,5	5,3	13	8,0	15	9,0	16	13,1
- поперечное направление	кН/м	9,0	5,3	11	8,0	14	9,0	15	13,1
Толщина при нагрузке 2 кПа	мм	1,15	0,38	1,35	0,45	1,55	0,45	1,85	0,57
Относительное удлинение при разрыве	%	110	45	110	52	110	52	110	52
Сопrotивляемость местным повреждениям (испытание падающим конусом)	мм	35	48	23	33	23	30	21	22
Фильтрующая способность (максимальный размер частиц, прошедших сквозь образец)	мкм	110	175	105	130	100	120	95	80
<i>Нагрузка на растяжение при 70% удлинения, не менее:</i>									
- продольное направление	кН/м	7,0	-	10,5	-	13	-	15	-
- поперечное направление	кН/м	6,5	-	9	-	12	-	14	-
Статическая прочность на прокол (CBR-метод) не менее	Н	1100	800	1500	1200	1500	1375	2000	1850
Поверхностная плотность	гp/м ²	150	90	200	125	250	136	300	190

Источники информации:

- по геотекстилю Канвалан МФ СТО 8397-007-69093357-2013
- по геотекстилю Typar SF сайт производителя http://www2.dupont.com/Typar/en_US/tech_info/datasheets.html

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