



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroy.ru

E-mail: info@st-stroy.ru, sts-vo@mail.ru

Технические характеристики геотекстиля Турар sf 56

Характеристики	Ед. изм.	SF 56
Поверхностная плотность	г/м ²	190
Толщина при нагрузке 2 кН/м ²	мм	0,57
Толщина при нагрузке 200 кН/м ²	мм	0,48
Энергия абсорбции	кДж/м ²	5,8
Предел прочности на растяжение	кН/м	12,8
Удлинение при максимальной нагрузке	%	65
Прочность при 5%-ном удлинении	кН/м	5,7
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	Н	1940
Прочность на отрыв	Н	460
Гидравлические свойства:		
Размер пор AOS O90	μм	80
Скоростной индекс VI _{н50}	10 ⁻⁴ м/сек	31
Водопроницаемость при нагрузке 20 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	1,9
Водопроницаемость при нагрузке 200 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	1,4

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.@st-stroy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).