



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: [st-stroi.ru](http://st-stroi.ru)

E-mail: [info@st-stroi.ru](mailto:info@st-stroi.ru), [sts-vo@mail.ru](mailto:sts-vo@mail.ru)

## Технические характеристики геотекстиля Турар sf 27

Характеристики	Ед. изм.	SF 27
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	90
Толщина при нагрузке 2 кН/м <sup>2</sup>	мм	0,39
Толщина при нагрузке 200 кН/м <sup>2</sup>	мм	0,31
Энергия абсорбции	кДж/м <sup>2</sup>	1,8
Предел прочности на растяжение	кН/м	5,1
Удлинение при максимальной нагрузке	%	45
Прочность при 5%-ном удлинении	кН/м	2,9
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	Н	800
Прочность на отрыв	Н	190
Гидравлические свойства:		
Размер пор AOS O90	μм	180
Скоростной индекс V <sub>150</sub>	10 <sup>-4</sup> м/сек	95
Водопроницаемость при нагрузке 20 кН/м <sup>2</sup>	10 <sup>-4</sup> м/сек	4,7
Водопроницаемость при нагрузке 200 кН/м <sup>2</sup>	10 <sup>-4</sup> м/сек	3,1

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