



Современные технологии строительства

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

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

Технические характеристики геотекстиля Турар sf 40

Характеристики	Ед. изм.	SF 40
Поверхностная плотность	г/м ²	136
Толщина при нагрузке 2 кН/м ²	мм	0,47
Толщина при нагрузке 200 кН/м ²	мм	0,39
Энергия абсорбции	кДж/м ²	3,7
Предел прочности на растяжение	кН/м	8,5
Удлинение при максимальной нагрузке	%	60
Прочность при 5%-ном удлинении	кН/м	4,0
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	Н	1340
Прочность на отрыв	Н	370
Гидравлические свойства:		
Размер пор AOS O90	μм	120
Скоростной индекс VI _{н50}	10 ⁻⁴ м/сек	45
Водопроницаемость при нагрузке 20 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	2,8
Водопроницаемость при нагрузке 200 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	2,0

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