



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 32

Характеристики	Ед. изм.	SF 32
Поверхностная плотность	г/м ²	110
Толщина при нагрузке 2 кН/м ²	мм	0,43
Толщина при нагрузке 200 кН/м ²	мм	0,35
Энергия абсорбции	кДж/м ²	3,0
Предел прочности на растяжение	кН/м	7,1
Удлинение при максимальной нагрузке	%	60
Прочность при 5%-ном удлинении	кН/м	3,1
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	Н	1000
Прочность на отрыв	Н	280
Гидравлические свойства:		
Размер пор AOS O90	μм	140
Скоростной индекс VI _{н50}	10 ⁻⁴ м/сек	95
Водопроницаемость при нагрузке 20 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	4,6
Водопроницаемость при нагрузке 200 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	2,9

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