



Технические характеристики геотекстиля Турар sf 20

Характеристики	Ед. изм.	SF 20
Поверхностная плотность	г/м ²	68
Толщина при нагрузке 2 кН/м ²	мм	0,35
Толщина при нагрузке 200 кН/м ²	мм	0,28
Энергия абсорбции	кДж/м ²	1,0
Предел прочности на растяжение	кН/м	3,3
Удлинение при максимальной нагрузке	%	40
Прочность при 5%-ном удлинении	кН/м	1,8
Сопротивление проколу при максимальной нагрузке	Н	500
Прочность на отрыв	Н	140
Гидравлические свойства:		
Размер пор AOS O90	μм	227
Скоростной индекс VI _{н50}	10 ⁻⁴ м/сек	170
Водопроницаемость при нагрузке 20 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	5,2
Водопроницаемость при нагрузке 200 кН/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	3,2

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