Технические характеристики геотекстиля Typar sf 32

Характеристики	Ед. изм.	SF 32
Поверхностная плотность	Γ/M ²	110
Толщина при нарузки 2 кH/м²	ММ	0,43
Толщина при нагрузке 200 кH/м²	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 _{H50}	10-4м/сек	95
Водопроницаемость при нагрузке 20 кH/м²	10 ⁻⁴ м/сек	4,6
Водопроницаемость при нагрузке 200 кH/м ²	10 ⁻⁴ м/сек	2,9

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте <u>info.@st-stroiy.ru</u>, либо в разделе сайта <u>Заказ</u>.