



Современные технологии строительства

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

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

Физико-механические свойства полотна ТехноНиколь

Характеристики		Ед. изм.	Геотекстиль ТехноНиколь	
Поверхностная плотность		гр/м ²	150	300
Толщина при давлении	2,0 Па	мм	1,59	2,33
	20,0 кПа	мм	1,50	2,15
	100,0 кПа	мм	1,28	1,9
Разрывная нагрузка	по длине	Н/5 см	256	435
	по ширине	Н/5 см	277	485
Относительное удлинение при разрыве	по длине	%	35	28
	по ширине	%	80	42
Водопроницаемость при давлении 10 кПа		дм ³ /м ² с	34	30
Устойчивость к УФ-облучению		-	полотно устойчиво к ультрафиолету	
Биостойкость		-	геотекстиль биохимически устойчив	
Ширина рулона		м	2	
Длина рулона		м	50	
Цвет		-	светло-коричневый	
Коэффициент фильтрации при давлении	2,0 Па	м/сут	22,1	24,6
	20,0 кПа	м/сут	19,5	21,3
	100,0 кПа	м/сут	15,1	16,9

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