



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 иглопробивного геотекстиля Гронт

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Поверхностная плотность, гр/м ² (ГОСТ Р 50277-92)								
			150	200	250	300	350	400	450	500	600
Неровнота по массе	ГОСТ 15902.2, ISO 9073-2	%	7								
Прочность при растяжении											
по длине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	300	450	580	690	800	900	1000	1100	1300
по ширине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	400	550	700	800	900	1000	1100	1200	1400
Удлинение при разрыве, в продольном направлении в поперечном направлении	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	%	80								
Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 8847-85	Н	650	750	950	1100	1300	1500	1700	1900	2000

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



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 термофиксированного геотекстиля ГронТ

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Поверхностная плотность, гр/м ² (ГОСТ Р 50277-92, ISO 9864-90)		
			200	250	300
Неровнота по массе	ГОСТ 15902.2, ISO 9073-2	%	7		
Прочность при растяжении					
по длине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	600	750	850
по ширине	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	Н	650	800	900
Удлинение при разрыве					
в продольном направлении	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	%	65	75	75
в поперечном направлении	ГОСТ 15902.3-79, ISO 10319-96	%	65	75	75
Прочность при продавливании шариком	ГОСТ 8847-85	Н	900	1100	1200

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