



# Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: [st-stroi.ru](http://st-stroi.ru)

E-mail: [info@st-stroi.ru](mailto:info@st-stroi.ru), [sts-vo@mail.ru](mailto:sts-vo@mail.ru)

## Физико-механические свойства иглопробивного геотекстиля Гронт

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Поверхностная плотность, гр/м <sup>2</sup> (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-stroi.ru](mailto:info@st-stroi.ru), либо в разделе сайта [Заказ](#).



# Современные технологии строительства

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

E-mail: [info@st-stroiy.ru](mailto:info@st-stroiy.ru), [sts-vo@mail.ru](mailto:sts-vo@mail.ru)

## Физико-механические свойства термофиксированного геотекстиля ГронТ

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Поверхностная плотность, гр/м <sup>2</sup> (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](mailto:info@st-stroiy.ru), либо в разделе сайта [Заказ](#).