



# 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 геотекстиля Геотекс (Geoteks)

Характеристики	Ед.изм.	Геотекс А150	Геотекс А200	Геотекс А250	Геотекс А300	Геотекс А350	Геотекс А400	Геотекс А450	Геотекс А500
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	150	200	250	300	350	400	450	500
Прочность при растяжении (продольное направление)	кН/м	5,0	8,0	9,0	12,0	14,0	15,0	16,0	17,0
Прочность при растяжении (поперечное направление)	кН/м	3,0	6,0	7,0	9,0	12,0	13,0	14,0	15,0
Относительное удлинение при разрыве (продольное направление)	%	200	200	200	200	200	200	200	200
Относительное удлинение при разрыве (поперечное направление)	%	200	200	200	200	200	200	200	200

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