



# 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 нетканого полотна Сибур (Sibur)

Наименование показателя	Марка 190	Марка 200	Марка 250	Марка 300	Марка 350
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	190 ± 10%	200 ± 10%	250 ± 10%	300 ± 10%	350 ± 10%
Тип А Разрывная нагрузка, Н, не менее: - по длине - по ширине	250 150	400 300	500 350	650 450	750 600
Тип Б Разрывная нагрузка, Н, не менее: - по длине - по ширине	200 100	250 150	300 200	450 350	500 400
Тип С Разрывная нагрузка, Н, не менее: - по длине - по ширине	350 250	500 400	600 450	750 550	850 700
Тип А и Б Удлинение при разрыве, %, не более: - по длине - по ширине	200 200	200 200	200 200	200 200	200 200
Тип С Удлинение при разрыве, %, не более: - по длине - по ширине	80-100 80-100	80-100 80-100	80-100 80-100	100 100	100 100
Тип С Удлинение при 25% от разрывной нагрузки Н: - по длине - по ширине	- -	- -	- -	- -	- -
Тип С Удлинение при 50% от разрывной нагрузки Н: - по длине - по ширине	- -	- -	- -	- -	- -
Толщина при давлении 2,0 кПа, мм	1,0 - 2,0	1,2 - 2,4	1,5 - 2,7	2,4 - 3,4	2,6 - 3,6
Водопроницаемость при давлении 10 кПа дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	-	-	-	40,8	36,4
Воздухопроницаемость дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	300	270	250	230	210
Стандарт расфасовки, м <sup>2</sup> /кг	334/50,1	250/50,1	200/50,1	167/50,1	143/50,1

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