



# 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 геополотна Нетекс А

Характеристики	Ед. изм.	Стандарт	Поверхностная плотность, гр/м <sup>2</sup>					
			110	130	150	180	200	300
Толщина при 2 кН	мм	EN 964-1	1,9	1,9	2,1	1,8	2,1	2,8
Прочность по длине	кН/м	EN ISO 10319	4,1	4,8	6,4	7,3	10	18
Прочность по ширине	кН/м	EN ISO 10319	6,5	9,6	9,8	10,6	12	20
Растяжение в длину	%	EN ISO 10319	70	70	70	70	70	70
Растяжение в ширину	%	EN ISO 10319	70	70	70	70	70	70
CBR Тест	кН	EN ISO 12236	0,8	1	1,2	1,3	2,0	3
Сопротивление пробою	мм	EN 918	28	26	20	18	18	8
Размер отверстия O <sub>90</sub>	мм	EN ISO 12956	0,13	0,13	0,13	0,1	0,08	0,08
Перпен. водопроницаемость к плоскости полотна	м.с1	EN ISO 11058	4 x 10 <sup>-2</sup>	4 x 10 <sup>-2</sup>	3,5 x 10 <sup>-2</sup>	3,5 x 10 <sup>-2</sup>	2,8 x 10 <sup>-2</sup>	2,6 x 10 <sup>-2</sup>

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

Характеристики	Ед. изм.	Стандарт	Поверхностная плотность, гр/м <sup>2</sup>					
			400	500	600	800	1000	1200
Толщина при 2 кН	мм	EN 964-1	3,7	4	4,5	5	6,2	9,5
Прочность по длине	кН/м	EN ISO 10319	20	21,7	25,6	35,6	45	-
Прочность по ширине	кН/м	EN ISO 10319	27	28,5	44,5	60,4	66	-
Растяжение в длину	%	EN ISO 10319	70	70	70	70	100	-
Растяжение в ширину	%	EN ISO 10319	70	70	70	70	70	-
CBR Тест	кН	EN ISO 12236	3,5	4,6	5,6	8	10	11,5
Сопротивление пробою	мм	EN 918	5	1	0	0	0	0
Размер отверстия O <sub>90</sub>	мм	EN ISO 12956	< 0,08	< 0,075	< 0,075	< 0,065	-	-
Перпен. Водопроницаемость к плоскости полотна	м.с1	EN ISO 11058	2,8 x 10-2	2,4 x 10-2	2,4 x 10-2	1,7 x 10-2	-	-

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