

Технические характеристики геотекстиля Стабитекс

Нетканое геополотно

Наименование показателя	Значение показателя									
	ИП 100	ИП 150	ИП 200	ИП 250	ИП 300	ИП 350	ИП 400	ИП 450	ИП 500	ИП 600
Поверхностная плотность, г/м ²	100±10	150±20	200±20	250±20	300±30	350±30	400±35	450±35	500±35	600±35
<i>Разрывная нагрузка не менее, Н</i>										
по длине	110	140	170	200	300	350	400	450	500	600
по ширине	90	110	120	150	200	250	300	350	400	450
<i>Относительное удлинение при разрыве, %</i>										
по длине	115	115	115	115	115	115	125	125	125	125
по ширине	130	130	130	130	130	130	140	140	140	140
<i>Коэффициент фильтрации, м/сут (при вертикальной нагрузке P=0,01 Мпа), не менее, в направлении перпендикулярном</i>										
к плоскости полотна	60									
в плоскости полотна	30									
Теплопроводность, Вт/(мК), не более	0,08									
Коэффициент вариации по массе, %, не более	15									
Неровнота по массе, %, не более	7,0									

Геоткань

Наименование показателя	40/40	80/80	100/50	100/100	150/50	200/50	200/80	300/50	300/80	400/50	400/80
	Значение (диапазон)										
Поверхностная плотность, г/м ²	160±15	310±15	320±20	380±30	380±30	500±30	590±30	700±30	740±35	830±40	890±45
<i>Разрывная нагрузка при растяжении по основе и утку, кН/м, не менее</i>											
- по основе	40	80	100	100	150	200	200	300	300	400	400
- по утку	40	80	50	100	50	50	80	50	80	50	80
<i>Относительное удлинение при разрыве, %</i>											
- по основе	10±1	10±1	10±1	10±1	11±1	11±1	11±1	12±1	12±1	12±1	12±1
- по утку	10±1	10±1	10±1	10±1	10±1	11±1	12±1	12±1	12±1	14±1	14±1
Прочность на продавливание конусом в кН.	6±2	8±2	8±2	8±2	8±3	10±3	10±3	11±3	11±3	12±3	12±3

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).