

Наименование показателей	Марка											
	ПИГТС 150	ПИГТС 180	ПИГТС 200	ПИГТС 230	ПИГТС 250	ПИГТС 300	ПИГТС 350	ПИГТС 400	ПИГТС 450	ПИГТС 500	ПИГТС 600	ПИГТС 650
Поверхностная плотность, г\кв.м	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	650
Ширина, см	до 600 см включительно											
Коэффициент фильтрации, м/сут (при верт. нагрузке P=0,01 Мпа), не менее, в направлении в перпендик. к плоскости полотна -в плоскости полотна												
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Толщина, мм, при удельном давлении 2кпа	2,0 +/- 0,4	2,1 +/- 0,4	2,3 +/- 0,5	2,4 +/- 0,5	2,5 +/- 0,5	2,8 +/- 0,5	3,2 +/- 0,5	3,5 +/- 0,5	3,9 +/- 0,5	4,3 +/- 0,5	4,8 +/- 0,5	5,2 +/- 0,5
Разрывная нагрузка, Н, не менее  -по длине -по ширине												
	80	110	120	150	180	200	250	300	350	400	500	550
	120	175	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600
Разрывная нагрузка, кН/м, не менее  -по длине -по ширине												
	1,6	2,3	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	10	11
	2,5	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12
Теплопроводность, Вт/(м.К), не более	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Неровнота по массе, %, не более	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Удлинение при разрыве, %, не более по длине по ширине												
	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Прочность при продавливании, Н	500	550	600	750	850	1000	1200	1400	1550	1650	1750	1850

Длина намотки рулона, м	30-100
-------------------------	--------



