



Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: st-stroiy.ru

E-mail: info@st-stroiy.ru, sts-vo@mail.ru

Физико-механические свойства полотна Полизон (Polizon)

Наименование показателя	Ед. изм.	Марка полотна Полизон									
		ПГ 150	ПГ 200	ПГ 250	ПГ 300	ПГ 350	ПГ 400	ПГ 450	ПГ 500	ПГ 600	ПГ 800
Поверхностная плотность	г/м ²	150	200	250	300	350	400	450	500	600	800
Разрывная нагрузка, не менее											
по длине	Н	220	260	330	500	590	650	700	800	900	1250
по ширине	Н	420	540	650	950	1150	1300	1400	1600	1800	2500
Удлинение при разрыве, не более											
по длине	%	60-90	60-90	60-90	60-90	65-95	65-95	65-95	65-95	70-100	70-100
по ширине	%	100-130	100-130	100-130	100-130	100-130	95-125	95-125	95-125	95-125	95-125
Эффективный размер пор	мм	0,12	0,12	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09	0,08	0,07	0,06
Прочность при продавливании, не менее	Н	92	95	95	100	108	140	145	150	170	180
Коэффициент фильтрации, при нагрузке 2,0 кПа, не менее	м/сут	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Толщина при нагрузке 2 кПа	мм	2,0	2,3	2,7	3,0	3,5	3,8	4,0	4,3	5,0	6,5
Ширина	м	до 3,2									

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