



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 Миаком

Характеристики	Ед. изм	ИП 100	ИП 150	ИП 200	ИП 250	ИП 300	ИП 350	ИП 400	ИП 450	ИП 500	ИП 600
Поверхностная плотность* (ГОСТ Р 50277-92)	г/м ²	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Толщина при нагрузке 2 кПа (ГОСТ Р 50276-92)	мм	1,5	1,7	2,0	2,5	2,8	3,3	3,8	4,0	4,3	4,5
Прочность при растяжении (ГОСТ 15902.3), не менее											
- продольное направление	%	3,0	4,0	6,0	7,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0	18,0
- поперечное направление		3,0	4,0	7,0	8,0	11,0	12,00	13,0	15,0	17,0	20,0
Удлинение при разрыве (ГОСТ 15902.3), не более	%	100	100	110	110	120	120	120	120	120	120
Допустимое изменение поверхностной плотности, не более	%	10									
Грибостойкость (По ГОСТ 9.049)	Полотно является грибостойким с показателем не более ПГ ₂										
Морозостойкость (По ГОСТ 2678)	Полотно гибкое в продольном и поперечном направлении при -400° С										

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