

<b>Технические характеристики нетканого иглопробивного полотна Миакон-ИП (СТО 8397-72422563-003-2009)</b>											
<b>Характеристики</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>ИП 100</b>	<b>ИП 150</b>	<b>ИП 200</b>	<b>ИП 250</b>	<b>ИП 300</b>	<b>ИП 350</b>	<b>ИП 400</b>	<b>ИП 450</b>	<b>ИП 500</b>	<b>ИП 600</b>
Поверхностная плотность* (ГОСТ Р 50277-92)	г/м2	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 ПГ2										
Морозостойкость (По ГОСТ 2678)	Полотно гибкое в продольном и поперечном направлении при -400 С										

<b>Технические характеристики термоскрепленного полотна Миакон-Т (СТО 8397-72422563-003-2009)</b>											
<b>Характеристики</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Т 150</b>	<b>Т 200</b>	<b>Т 250</b>	<b>Т 300</b>	<b>Т 350</b>	<b>Т 400</b>	<b>Т 450</b>	<b>Т 500</b>	<b>Т 550</b>	<b>Т 600</b>
Поверхностная плотность* (ГОСТ Р 50277-92)	г/м2	150	200	250	330	370	400	450	400	430	450
Толщина при нагрузке 2 кПа (ГОСТ Р 50276-92)	мм	1,2	1,6	1,7	2,0	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0
Прочность при растяжении (ГОСТ 15902.3), не менее											
- продольное направление	%	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
- поперечное направление		6,0	8,0	10,0	12,0	13,0	16,0	16,0	17,0	17,6	18,0
Удлинение при разрыве (ГОСТ 15902.3), не более	%	70 -80					75 - 85				
Допустимое изменение поверхностной плотности, не более	%	10									
Грибостойкость (По ГОСТ 9.049)	Полотно является грибостойким с показателем не более ПГ2										
Морозостойкость (По ГОСТ 2678)	Плотно гибкое в продольном и поперечном направлении при - 40°С										

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