

# ЗАО «Снабполимер»

Офис: Ленинский пр-т д.152/1  
115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, д.1/1,стр. 1.  
ИНН 7724232143 р/с 40702810000000464400  
в КБ «Сембанк» г. Москва к/с 30101810000000000149  
БИК 044579149

контактные телефоны:(095) 433-44-33, 434-32-32, 434-68-40, 434-59-01, 434-59-02,  
747 -75-11, 775-93-18, 728-29-49

## Физико-механические показатели полотна нетканого иглопробивного по ТУ 8397-004-05772227-01

Значения для марок	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Поверхностная плотность г/м	150±10	200±10	250±10	300±10	350±10	400±10	450±10	500±10	550±10	600±10
Тип А Разрывная нагрузка в Н, не менее										
По длине	250	400	500	650	750	800	900	950	1050	1100
По ширине	150	300	250	450	600	650	700	750	800	900
Тип Б Разрывная нагрузка в Н, не менее										
По длине	200	250	300	450	500	550	600	650	700	750
По ширине	100	150	200	350	400	450	500	550	600	650
Тип С Разрывная нагрузка в Н, не менее										
По длине	350	500	600	750	850	900	1000	1050	1150	1200
По ширине	250	400	450	550	700	750	800	850	900	1000
Тип А и Б Удлинение при разрыве в %, не более										
По длине					200					180
По ширине					200					180
Тип С Удлинение при разрыве в %, не более										
По длине		80-100					100			
По ширине		80-100					100			
Удлинение при 25% от разрывной нагрузки Н										
По длине						12/15				
По ширине						18/20				
Удлинение при 50% от разрывной нагрузки Н										
По длине						30/35				
По ширине						40/45				
Толщина при давлении 2,0 кПа, мм	1,0-2,0	1,0-3,0	1,5-2,5	1,5-4,0	2,0-4,3	2,0-4,5	2,5-5,0	3,0-5,5	3,0-6,0	3,5-6,5
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа дм <sup>3</sup> / м <sup>2</sup> сек				40,8	36,4	30,2	22,4	18,4		
Воздухопроницаемость дм <sup>3</sup> / м <sup>2</sup> с	300	270	250	230	210	190	160	140	120	100