



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

RUDATEX PET

Геополотно полиэфирное высокопрочное тканое



Показатель	80/80	100/100	150/150	200/200	300/100	500/100	800/100	1000/100	1400/100
Прочность при растяжении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	80/80	100/100	150/150	200/200	3000/100	500/100	800/100	1000/100	1400/100
Расчетная прочность при растяжении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более, %, (ГОСТ Р 55030) продольная/ поперечная	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13	13/13
Морозостойкость (30 циклов), не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55032)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Устойчивость к циклическим нагрузкам, не менее, % (ГОСТ Р 56336)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55031)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Грибостойкость, не выше (ГОСТ Р 9.049)	пг113	пг113	пг113	пг113	пг113	пг113	пг113	пг113	пг113
Устойчивость к агрессивным средам, не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55035)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Ширина, не более, см (ГОСТ 29104.1)	540								
Состав сырья	Основа и уток-полиэфирные нити								

