



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### RUDATEX COMPOSITE PVA

Геополотно поливинилспиртовое и полипропиленовое тканое с подложкой

Показатель	130/30	200/300	400/30
Прочность при растяжении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	130/30	200/30	400/30
Расчетная прочность при растяжении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	17/17	17/17	17/17
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более, %, (ГОСТ Р 55030) продольная/ поперечная	6/15	6/15	6/15
Морозостойкость (30 циклов), не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55032)	0,9	0,9	0,9
Устойчивость к циклическим нагрузкам, не менее, % (ГОСТ Р 56336)	0,9	0,9	0,9
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55031)	0,9	0,9	0,9
Грибостойкость, не выше (ГОСТ Р 9.049)	пг113	пг113	пг113
Устойчивость к агрессивным средам, не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55035)	0,9	0,9	0,9
Ширина, не более, см (ГОСТ 29104.1)	540		
Состав сырья	Основа и уток- поливинилспиртовые и полипропиленовые нити, подложка из полипропиленового геотекстильного полотна		