



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## POLYRUD PVA

Геокompозит поливинилспиртовой с полиэфирной или полипропиленовой подложкой

Показатель	40/40	50/50	70/70	80/80	100/100
Прочность при растяжении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	40/40	50/50	70/70	80/80	100/100
Нагрузка при 2% удлинении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	11/11	14/14	19/19	22/22	28/28
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более, %, (ГОСТ Р 55030) продольная/ поперечная	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6
Морозостойкость (30 циклов), не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55032)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Теплостойкость, не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55034)	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
Грибостойкость, не выше (ГОСТ Р 9.049)	пг113	пг113	пг113	пг113	пг113
Устойчивость к агрессивным средам, не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55035)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ширина, не более, см (ГОСТ 29104.1)	520				
Состав сырья	Основа и уток-поливинилспиртовые нити, подложка из нетканого геотекстильного материала				