



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ POLYRUD PET

Геокompозит комбинированный, из полиэфирной георешетки и полиэфирной или полипропиленовой подложки

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	7/7	9/9	12/12	14/14	18/18
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более, %, (ГОСТ Р 55030) продольная/ поперечная	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
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-полиэфирные нити, подложка из нетканого геотекстильного материала				