



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### MULTIRUD PET/PP

Геокomпозит двухслойный полиэфирный с подложкой

Показатель	20/20	50/50	80/30	80/80	100/100
Прочность при растяжении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	20/20	50/50	80/30	80/80	100/100
Нагрузка при 2% удлинении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	3/3	7/7	11/4	11/11	14/14
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
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55031)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Устойчивость к циклическим нагрузкам не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 56336)	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)	530				
Состав сырья	Основа и уток-полиэфирные нити, подложка из тканого полипропиленового геополотна				

