



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

MULTIBASE SD

Геокompозит из полипропиленовой георешетки с подложкой

Показатель	20	30	32	40	42	45	50
Прочность при растяжении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	20/20	30/30	32/32	40/40	42/42	45/45	50/50
Нагрузка при 2% удлинении, не менее, кН/м (ГОСТ Р 55030), продольная/ поперечная	7/7	10/10	11/11	13/13	14/14	15/15	17/17
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более, %, (ГОСТ Р 55030) продольная/ поперечная	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15
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
Устойчивость к циклическим нагрузкам, не менее, в долях единицы (ГОСТ Р 55034)	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
Грибостойкость, не выше (ГОСТ Р 9.049)	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
Ширина, не более, см (ГОСТ 29104.1)	410						
Состав сырья	Основа и уток-полипропилен и подложка из нетканого геотекстиля						