



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

POLYRUD GLASS

Геокompозит со стеклоровингом и 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	28/28	35/35	49/49	56/56	70/70
Относительное удлинение при максимальной нагрузке, не более, %, (ГОСТ Р 55030) продольная/ поперечная	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
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-стеклоровинг, подложка из нетканого геотекстильного материала				