

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН - Геоматериалы 8-800-700-01-71

Георешетка объёмная полимерная «Армогрид» ТУ 2246-002-68781351-2011
физико-механические показатели



№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Толщина ленты георешетки, мм и предельное отклонение, мм	1,40 ±0,05
2	Номер ТУ георешетки	ТУ 2246-002-68781351-2011
3	Высота ленты георешетки, мм и предельное отклонение, мм	50/75/100/150/200 ±5,00
4	Прочность при растяжении в продольном направлении, кН/м не менее - перфорированной ленты по ГОСТ 11262 - сварного шва по ГОСТ 16971	26 17
5	Относительное удлинение неперфорированной ленты по ГОСТ 11262, % - при разрыве - при пределе текучести	Не менее 250 Не более 30
6	Жесткость ребра по ГОСТ 8977-74	1500сН
7	Температура эксплуатации	от -60С до +70С
8	Температура монтажа	от -40С до +50С
9	Гибкость при отрицательных температурах по ГОСТ 2678	не выше -40С
10	Химическая стойкость рН	4÷9
11	Грибостойкость по ГОСТ 9.049	Не выше ПГ 113
12	Токсичность	отсутствует
13	Морозостойкость	Соответствует СНиП 2.05.02-85
14	Срок эксплуатации	40 лет

**Качество георешетки объёмной полимерной «Армогрид» соответствует ТУ 2246-002-68781351-2011
Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия РОСС RU.АЕ58.Н01218.**