

Георешетка объемная полимерная «Армогрид» ТУ 22.21.30-003-12120152-2020

(физико-механические показатели для ленты 1,35мм)

№	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Толщина ленты георешетки, мм и предельное отклонение, мм	1,35 ±0,05
2.	Номер ТУ георешетки	ТУ 22.21.30-003-12120152-2020
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 - неперфорированной ленты по ГОСТ 11262 - сварного шва по ГОСТ 16971	17 20 15
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 объемной полимерной «Армогрид» соответствует ТУ 22.21.30-003-12120152-2020. сертифицирована..

Продукция