

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Георешётка полимерная объемная МЕАПЛАСТ-ОРМ 16.15.1,35

#### 1. Описание

Георешетка представляет собой объемную структуру из полимерных лент сваренных в шахматном порядке ультразвуковой сваркой. Предназначена для укрепления грунтов и откосов в дорожном строительстве.

#### 2. Технические характеристики:

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя
01. Толщина ребра георешётки	мм	1,35 ± 10%
02. Высота ленты георешётки	мм	150
03. Размер ячейки по стороне	мм	160
04. Прочность при растяжении неперфорированной ленты в продольном направлении	не менее кН/м	13,6
05. Прочность сварного шва ленты на отрыв	не менее кН/м	10,2
06. Прочность при растяжении сварного шва ленты в продольном направлении	не менее кН/м	6,8
07. Относительное удлинение неперфорированной ленты при разрыве	не менее %	250
08. Температура эксплуатации	°С	от - 60 до +70
09. Гибкость при отрицательных температурах	не ниже °С	- 40
10. Срок эксплуатации		40 лет

Материал производится согласно ТУ 2246-003-65624562-2015.

Производитель не несёт ответственности за изменение свойств материала вследствие нарушения технологического процесса укладки или неправильного применения в проектных расчетах.

