

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Георешётка полимерная объемная МЕАПЛАСТ-ОРМ 22.15.1,5

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 | 1,50 ± 10% |
| 02. Высота ленты георешётки | мм | 150 |
| 03. Размер ячейки по стороне | мм | 220 |
| 04. Прочность при растяжении неперфорированной ленты в продольном направлении | не менее кН/м | 16 |
| 05. Прочность сварного шва ленты на отрыв | не менее кН/м | 10,4 |
| 06. Прочность при растяжении сварного шва ленты в продольном направлении | не менее кН/м | 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.

