

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### МЕАМАТ-ММК 15.10.(420) противоэрозионный геомат

#### 1. Описание

Трехмерный противоэрозионный геомат усиленный полиэфирной геосеткой. Предназначен для укрепления берегов, насыпей откосов автомобильных и железных дорог, укрепления грунта, защиты почв от эрозии и образования оползней, восстановления растительного слоя.

#### 2. Технические характеристики:

| Наименование показателей     | Ед. изм.                            | Значение показателя |    |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|----|
| 01. Поверхностная плотность  | гр/м <sup>2</sup>                   | 380                 |    |
| 02. Толщина материала        | мм                                  | 15                  |    |
| 03. Прочность при разрыве    | - продольная, не менее              | кН/м                | 10 |
|                              | - поперечная, не менее              | кН/м                | 10 |
| 04. Относительное удлинение  | - продольная, не более              | %                   | 25 |
|                              | - поперечная, не более              | %                   | 25 |
| 05. Стойкость к УФ излучению | не менее                            | %                   | 80 |
| 06. Морозостойкость          | не менее                            | %                   | 80 |
| 07. Состав материала         | Полипропилен / полиэфирная геосетка |                     |    |

Материал производится согласно СТО 65624562-004-2010.

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

