

### Технические характеристики геосетки АГМ-Дор

| Характеристики  | Ед. изм. | АГМ-Дор 50   | АГМ-Дор 100 |
|---|----------|--|-------------|
| Тип сырья   | -        | полиэфир   |             |
| Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлениях | кН/м     | 50/50  | 100/100     |
| Тип пропитки  | -        | битумная дисперсия   |             |
| Размер ячейки (стандартный)                             | мм x мм  | 25x25, 40x40 (может производиться с различными размерами ячейки) |             |
| Удлинение при разрыве, не менее                         | %        | 13   |             |
| Форма поставки  | -        | в рулонах  |             |
| Длина   | м        | 100  | 50          |
| Ширина  | м        | От 1,00 до 5,20  |             |
| Технический документ                                    |          | СТО 80193846-001-2012  |             |

### Технические характеристики геосетки АГМ-Дор (С)

| Характеристики  | Ед. изм.         | АГМ-Дор (С) 50  | АГМ-Дор (С) 100 |
|---|------------------|---|-----------------|
| Тип сырья   | -                | стекловолокно   |                 |
| Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлениях | кН/м             | 50/50   | 100/100         |
| Тип пропитки  | -                | битумная дисперсия  |                 |
| Размер ячейки (стандартный)                             | мм               | 25x25, 40x40 (может производиться с различными размерами ячеек) |                 |
| Удлинение при разрыве                                   | %                | 5±1   |                 |
| Форма поставки  | -                | в рулонах   |                 |
| Длина   | м                | 100   |                 |
| Ширина  | м                | От 1,00 до 4,00   |                 |
| Поверхностная плотность, не менее                       | г/м <sup>2</sup> | 300   | 500             |
| Технический документ                                    | -                | СТО 80193846-002-2012   |                 |

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте [info.vectors@yandex.ru](mailto:info.vectors@yandex.ru), либо в разделе сайта [On-line заказ](#).