

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ΜΕΑCTAБ-BΠ 80/80

1. Описание

Геоткань состоит из высомодульных полиэстеровых нитей. Материал имеет высокую прочность на разрыв в сочетании с отличным сопротивлением скольжению, что обеспечивает более длительный срок службы сооружений. Применяется для армирования слоев основания дорожных одежд, земляного полотна, устройства откосов насыпи повышенной крутизны.

2. Технические характеристики:

| Наименование показателей | | | Ед. изм. | Значение показателя |
|--|------------------------|--------------|-----------------|------------------------|
| 01. Поверхностная плотность | | | г/м2 | ≈ 290 |
| 02. Прочность при разрыве | | | | |
| | - продольная, не менее | | кН/м | 80 |
| • | - поперечн | ая, не менее | кН/м | 80 |
| 03. Относительное удлинение | | _ | | |
| | - продольная, не более | | % | 13 |
| | - поперечн | ая, не более | % | 13 |
| 04. Нагрузка при 2% удлинении | | | | |
| | - продольная, не менее | | кН/м | 10 |
| | - поперечная, не менее | | кН/м | 10 |
| 05. Нагрузка при 5% удлинении | | | | |
| | - продольная, не менее | | кН/м | 30 |
| | - поперечная, не менее | | кН/м | 30 |
| 06. Прочность при продавливании | | не менее | кН | 7 |
| 07. Ударная прочность (метод падающего конуса) | | не более | ММ | 16 |
| 08. Грибостойкость | | не выше | | ПГ113 |
| 09. Устойчивость к агрессивным средам | | | % | 90 |
| 10. Морозостойкость | | | % | 90 |
| 11. Состав сырья | | | 100% - полиэфир | |

Материал производится согласно СТО 65624562-005-2011.

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

