

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### МЕАСЕТ-П 30/30-25 Грунт

#### 1. Описание

Гибкая высокопрочная георешетка из полиэфирных волокон с полимерным покрытием. Нити материала скрепляются между собой нитепрошивным способом. Современная полимерная пропитка обладает высокой стойкостью к воздействиям окружающей среды. Применяется для армирования грунтовых сооружений и в конструктивных слоях дорожных одежд.

#### 2. Технические характеристики:

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя
01. Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	≈ 160
02. Прочность при разрыве		
- продольная, не менее	кН/м	30
- поперечная, не менее	кН/м	30
03. Относительное удлинение при разрыве		
- продольное, не более	%	13
- поперечное, не более	%	13
04. Нагрузка при 2% удлинении		
- продольная, не менее	кН/м	3
- поперечная, не менее	кН/м	3
05. Нагрузка при 5% удлинении		
- продольная, не менее	кН/м	8
- поперечная, не менее	кН/м	8
06. Грибостойкость	не выше	ПГ113
07. Устойчивость к агрессивным средам	%	> 90
08. Размер ячейки	мм	25 x 25
09. Размер рулона	ширина / длина	м 5,0 x 100
10. Состав сырья		100% - полиэфир
11. Состав покрытия		Полимерное покрытие

Материал производится согласно СТО 65624562-001-2015.

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

