

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Геотекстиль тканый ТН 100 ПП Геополотно высокопрочное из полимерных волокон

#### 1. Описание

Тканый синтетический геотекстиль изготавливается из прочной полипропиленовой нити на специализированных ткацких станках. Применяется для укрепления грунтов в дорожном, железнодорожном, авиационном, капитальном строительстве, в нефтегазовой отрасли.

#### 2. Технические характеристики:

Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя
01. Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	≈ 360
02. Прочность при разрыве		
- продольная, не выше	кН/м	≈100
- поперечная, не выше	кН/м	≈100
03. Относительное удлинение		
- продольная, не более	%	15
- поперечная, не более	%	15
04. Нагрузка при 2% удлинении		
- продольная, не менее	кН/м	12
- поперечная, не менее	кН/м	12
05. Нагрузка при 5% удлинении		
- продольная, не менее	кН/м	32
- поперечная, не менее	кН/м	32
06. Прочность при продавливании	кН	8
07. Грибостойкость	не выше	ПГ113
08. Ширина рулона	м	5,3
09. Намотка рулона	м	100
10. Состав сырья		100% - полипропилен

Материал производится согласно СТО 72422563-025-213.

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

