

Полиэфирная Геосетка



Алматы, Казахстан

Описание

Геосетка- плоский полимерный рулонный материал с сетчатой структурой. Выступает стабилизирующим элементом дорожной конструкции, укрепляет и усиливает полотно, предотвращая образование на нем трещин, колеи и "гребенки", обладает устойчивостью к температурным колебаниям, УФ – лучам, воздействию грунтовых вод, химических агентов. Повышает срок эксплуатации дорог, снижает затраты на ремонтирование. Эти качества определили популярность использования геосетки в укладке дорожного.

Геосетки двуслойные- это плоские сетки с ячейками прямоугольной формы разработанные для строительства на слабых грунтах, а также для повышения способности конструкций переносить высокие динамические и статические нагрузки.

Область применения:

- строительство новых и ремонт уже существующих дорог;
- строительство магистральных трубопроводов;
- строительство подъезда техники к объекту строительства;
- повышение прочности подбалластного и балластного слоя при строительстве железнодорожного полотна или капитальном ремонте;
- армирование бетона;

Геосетки одноосные- это сетки с длинными вытянутыми ячейками, ориентированными в одном направлении для создания высокой прочности на растяжение.

Сетки стеклянные дорожные, предназначенные для применения в качестве армирующих прослоек при усилении асфальтобетонных покрытий в процессе строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог и аэродромов

Сетка полиэфирная, предназначенная для армирования грунта с целью увеличения его несущей способности, устройства откосов и насыпей повышенной крутизны, при строительстве автомобильных и железных дорог, автостоянок, взлетно-посадочных полос, спортивных площадок.

Функции материала: армирование, разделение слоев.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.kz

1/2

