



ГЕОТЕКСТИЛЬ ПЛОТНОСТЬЮ ОТ 100 ДО 500 г/м²

Геотекстильные полотна применяются:

- Для изготовления конструкций балластировки в различных грунтовых климатических условиях;
- В качестве прокладочного материала под все виды утяжелителей трубопровода и установки металлических поясов.

Предприятие имеет возможность поставки геотекстильного полотна в виде ковриков различных типа размеров под бетонные утяжелители.

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Геотекстильное полотно применяется для усиления балластной призмы и основной площадки земляного полотна железных дорог.

Для этой цели АО «Тыныс» предлагает геотекстильное полотно поверхностной плотностью 300 г/кв.м. различной ширины.

Данное полотно имеет все необходимые сертификаты.

Геотекстильные полотна для изготовления бентонитовых матов.

ПРОЧИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительство гидротехнических сооружений (каналов, бассейнов, водохранилищ и пр.). При строительстве гидротехнических сооружений геотекстильные материалы предотвращают потери песка в илистом грунте, препятствуют прорастанию корней, а также обеспечивают защиту мембраны от механических повреждений.

Укладка тротуарной плитки.

Использование геотекстильных материалов в основании при укладке тротуарной плитки предотвращают вымывание песка в почву и провалы плитки, что значительно увеличивают срок эксплуатации конструкции.

Геотекстильные полотна также широко применяются для обустройства зон парковок, складских помещений, размещения под фундаментами зданий, в инверсионной кровле, для механической защиты гидроизоляционных мембран и др.

