



ГЕОТЕКСТИЛЬ

БАЛЛАСТИРОВКА ГАЗОПРОВОДОВ И НЕФТЕПРОВОДОВ

Геотекстильные полотна применяются:

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

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

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Геотекстильное полотно применяется для усиления балластной призмы и основной площадки земельного 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.

Геотекстильные полотна различной поверхностной плотности, ширины и намотке в рулоне широко используется партнерами АО "Тыныс" для изготовления бентонитовых матов.

ПРОЧИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Укладка тротуарной плитки.

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

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

АО "Тыныс", совместно с партнерами разработало новые виды материалов для кровли и изоляции.

Традиционно сильными сторонами нашего предприятия являются индивидуальная доработка технических характеристик материалов в соответствии с требованиями заказчика и возможность поставки больших объемов полотна в кратчайшие сроки.