

## Ищем дилеров. Компания БентИзол - производство бентонитовых матов



Новосибирск, Россия

ООО «БентИзол» является российским производителем высококачественных современных геосинтетических бентонитовых материалов.

Приглашаем Вас стать нашим дилером. С нашим продуктом Вы увеличиваете свой доход и выходите на новые рынки.

Став нашим дилером вы получите:

- Рекламную поддержку;
- Обучение персонала;
- Эксклюзивные цены;
- Приоритет в Вашем регионе.

О продукте

Геотекстильные, геокомпозитные материалы бентонитовые маты (бентоматы) имеют широкое применение в различных странах мира для гидроизоляции в гражданском строительстве и в качестве противодиффузионных экранов для защиты от проникновения в почву и грунтовые воды загрязняющих веществ при строительстве полигонов бытовых и промышленных отходов, шламовых амбаров, резервуаров-хранилищ нефти, гидротехнических сооружений и многих других.

Гидроизоляционные геотекстильные бентонитовые геокомпозитные материалы (бентоматы) Bentisol® и BenTex® представляют собой иглопробивной каркас из полипропиленовых волокон, внутри которого помещены гранулы активированного или природного натриевого бентонита. Полипропиленовый каркас имеет с одной стороны тканую, а с другой стороны нетканую структуру.

Принцип действия материалов основан на свойстве бентонита при полной гидратации разбухать и увеличиваться в объеме в 14-16 раз. При ограничении свободного пространства для разбухания в присутствии воды создается напряженное состояние в структуре бентонита, характеризующееся низким показателем водопроницаемости.

Бентоматы - единственный геокомпозитный (геотекстильный) материал, способный обеспечить все пять важнейших при строительстве и эксплуатации параметров:

- простые требования к технологии укладки ;
- низкие требования к квалификации рабочих;
- долговечность сопоставимая со сроком службы сооружения;
- низкие расходы на ремонт;
- невысокие требования к основанию и отсутствие зависимости от погоды.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Услуги, предлагаю

Торг: уместен