

Двух слойный геокомпозитт 200/02, 300/03



Атырау, Казахстан

Двух слойный геокомпозит

Полотно гидроизоляционное – гидроизоляционный материал, состоящий из слоя геотекстиля и слоя полиэтиленовой пленки между ними.

Поверхностная плотность от 200 гр/м² и более;

Ширина полотна от 3,8 м до 5 м

Рабочая температура от -60 до +80 С°.

Преимущества:

Водонепроницаемость материала на протяжении всего срока службы – плотная ПВД пленка защищена с обеих сторон геотекстилем;

Высокие прочностные характеристики – все слои скреплены между собой по запатентованной технологии.

Противофильтрационный слой из ПВД пленки надежно защищен геотекстильным полотном от механических повреждений;

Экономия материала на стыках полотен за счет ширины рулона до 4,2 м;

Химическая стойкость к воздействию агрессивных сред;

Выгодная стоимость материала и монтажа в сравнении с покупкой и укладкой слоев из геотекстиля и ПВД пленки;

Удобные способы монтажа - сварка, укладка внахлест и пр.;

Возможность укладывать материал на крутые склоны – шероховатая поверхность препятствует скольжению материала.

Применение:

Противофильтрационные экраны:

Кустовые площадки добычи нефти;

Полигоны твердых бытовых и промышленных отходов;

Шламовые амбары, хвостохранилища и прочие накопители жидких отходов.

Гидроизоляционные и антикоррозийные покрытия бетонных, кирпичных, металлических и прочих поверхностей:

Гидротехнические объекты;

Подземные сооружения;

Фундаменты.

Разделяющая и гидроизолирующая прослойка:

Строительства автомобильных дорог с применением цементобетона;

Строительство дорог в условиях вечной мерзлоты.

Капиллярпрерывающие и паронепроницаемые изолирующие прослойки:

Автодороги;

AvizInfo.kz

1/2

Подземные сооружения;

Фундаменты.

Доставка в любой регион Казахстана. Товар полностью сертифицирован.

Наши специалисты помогут Вам подобрать нужный материал.

Контакты:

TOO BBC Company

Алия

E-mail:bbc.zakup@gmail.com

8-747-718-42-85. 8-777-090-34-34

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Байбатырова Алия

8-747-718-42-85

Райымбека 212