

Геомембрана – геосинтетик



AvizInfo.kz

Шымкент, Казахстан

Геомембрана – геосинтетик, изолирующий материал, применяющийся в строительстве для гидроизоляции. Выделяют два основных вида геомембраны из полиэтилена высокого давления (ПВД, англ. LDPE) и полиэтилена низкого давления (ПНД, англ. HDPE). Обладает высокой степенью эластичности, что значительно облегчает процесс монтажа даже на сложных участках объектов, кроме того, его эластичность повышает прочность на разрыв при его растяжении. тонкая гибкая непрерывная геосинтетическая пленка, непроницаемая для жидкостей даже в условиях эксплуатации, которая применяется для защиты грунта от проникновения воды или для удержания воды в пределах определенного слоя грунта.

Свойство геомембраны:

- высокие антикоррозийные и гидроизоляционные показатели,
- высокая прочность при растяжении до 26, 2 МПа
- стойкость к проколам, прорастанию корней, усадке, коррозии и растрескиванию,
- экологическая безопасность,
- долговечность (срок службы более 200 лет)

Области применения геомембраны KGS:

- для создания гидроизолирующих прослоек в конструкциях дорожных одежд (уменьшение или исключения притока воды в грунты рабочего слоя земляного полотна,
- предотвращает заиливания слоев дорожной одежды в дорожном строительстве,
- для гидроизоляции поверхности грунта
- защита бетонных резервуаров
- тоннельное строительство,

Цена: **300 ₸**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Оразалиев Борибой

8-707-585-72-70

**г.Шымкент, ул.Т.Рыскулова, уч
1775, офис №4**