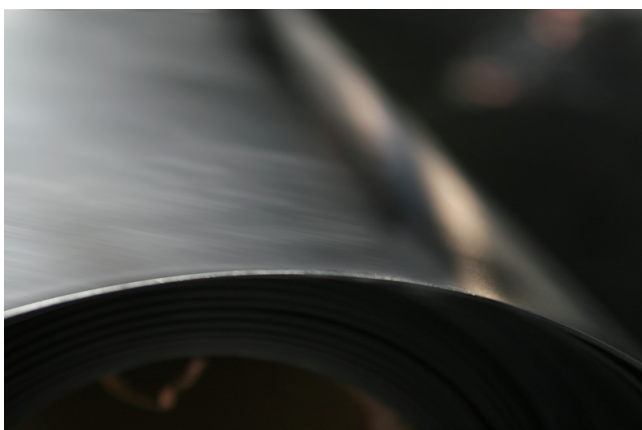


Геомембрана



Геомембрана - полимерный рулонный изолирующий материал, применяющийся при строительстве для гидроизоляции.

Применение геомембраны позволит решить следующие задачи:

- утилизировать промышленные и бытовые отходы которые могут существенно влиять на экологию вашего города;

- построить водоемы любого вида и назначения.

Области применения геомембран:

- накопители промышленных и бытовых отходов (полигоны);
- накопители сточных вод промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- противofильтрационная защита резервуаров для хранения нефтепродуктов, автомобильных заправок;
- водохранилища питьевой воды, оросительные водоемы и каналы, резервуары для сбора дождевой воды, пожарные водоемы;
- противofильтрационные экраны;
- защита от коррозии, гидроизоляция и газоизоляция бетонных сооружений;
- промышленные шламонакопители;
- полигоны хранения опасных веществ;
- изоляторы загрязнения почв;
- дамбы и плотины;
- лагуны навозонакопителей;
- хранилища сухих продуктов;
- архитектурные и ландшафтные пруды;
- гидроизоляция инверсионных кровель;
- тоннели.

Преимущества материала:

- материал абсолютно не токсичен, не является опасным для здоровья человека;
- устойчив к ультрафиолетовому излучению;
- долговечен устойчив к окислению;
- обладает высокой механической прочностью на растяжение, прокол, продавливание, износ;
- устойчив к воздействию химических компонентов;
- совместим с битумными компонентами, является маслобензостойким;
- абсолютно водонепроницаем;
- возможность создания вертикального противofильтрационного барьера;
- легко варится горячим воздухом;
- срок службы более 80 лет.

Смотреть также:

[Нетканый геотекстиль \(дорнит\) КАНВАЛАН](#)

[Технические характеристики геотекстиля](#)

[Геосетка АПРОЛАТ](#)

[Технические характеристики геосетки](#)

[Объемная георешетка](#)

[Дренажный геокомпозит](#)

[Нетканые материалы для различных отраслей](#)

[Области применения геосинтетических материалов](#)