

ТОО Холдинг Алтын Арна

Производство и реализация
полиэтиленовой продукции и геомембран.



КТО МЫ



Корни создания **ТОО Холдинг Алтын Арна** уходят в 2000 годы. Наша компания на протяжении более 10 лет занимается производством полиэтиленовой продукции.



НАШ БИЗНЕС



Производство полиэтиленовой продукции, полиэтиленовой упаковки, широкоформатной термоусадки



Производство геомембраны и геокомпозита



Производство мягких контейнеров из полипропиленовой ткани



Приоритет компании - качество выпускаемой продукции

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПРОДУКЦИИ



Каталог товаров:

- Геомембрана HDPE, LDPE;
- Пленка полиэтиленовая;
- Термоусадочная пленка;
- Пакеты полиэтиленовые;
- Пакеты для вакуумной упаковки;
- Пакеты для полуфабрикатов и глубокой заморозки;
- Пленка, рукава для взрывных работ;
- пакеты для денежных купюр;
- мешки паталогоанатомические;
- вкладыши полиэтиленовые в полипропиленовые мешки;
- вкладыши полиэтиленовые в вагонные вкладыши.



ЧТО МЫ ПРОИЗВОДИМ



Производство геомембраны происходит в рамках основного направления деятельности

Геомембрана - листовый полимерный изолирующий материал используемый в геотехнике и инжиниринге, для гидроизоляции и защиты окружающей среды. Геомембраны изготавливаются из полиэтилена высокого или низкого давления и обладают высокими прочностными характеристиками. Основное отличие геомембраны от пленок является их толщина от 0,15 мм до 4 мм.



Производственные и складские ресурсы – в наличии

Квалифицированные кадры – в наличии

Геомембраны могут изготавливаться из композиции различных полимеров и быть приспособленными под конкретные условия применения;
Не пропускает воду, химические вещества и прочие жидкости;
Обладает химической стойкостью, то есть не подвергается воздействию химических веществ;
Способна выдерживать большие механические нагрузки; Термоустойчива, причем на геомембрану не оказывают влияния ни высокие, ни низкие температуры;
Не подвергается воздействию грызунов и растений;
Является экологически чистым материалом;
Обладает большим сроком службы (около 60 лет).



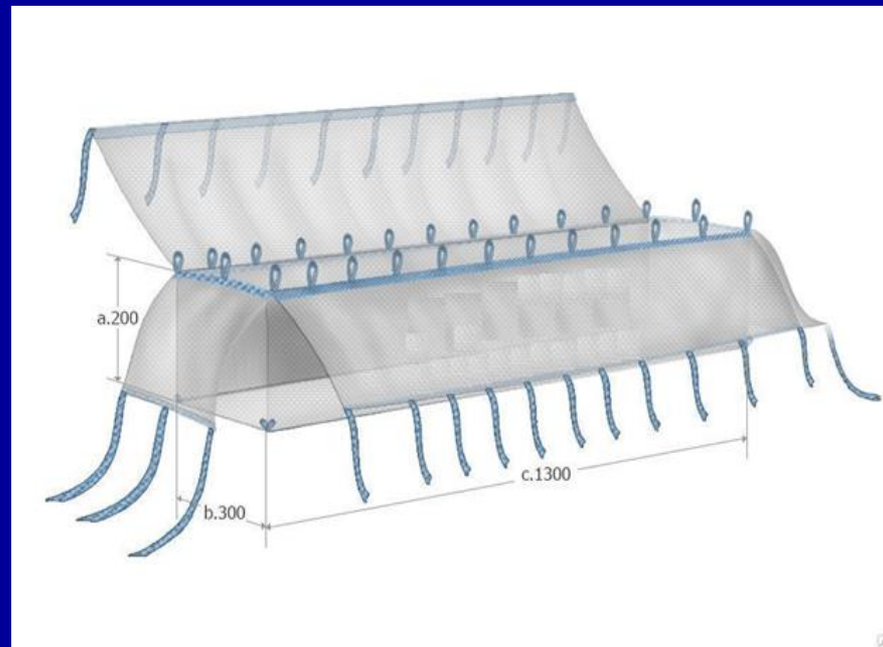
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОМЕМБРАН

- 1) Полигоны твердых бытовых (ТБО) и твердых промышленных отходов, золо и шлакоотвалы, устройство нефтехранилищ и нефтеамбаров;
- 2) Захоронения отходов всех классов опасности, в т.ч. токсичных;
- 3) Промышленные бассейны - накопители жидких промотходов, сточных вод, иловых осадков и прудоиспарителей;
- 4) Хранилища продукции переработки сельскохозяйственного хозяйства и животноводческих комплексов, силосные ямы
- 5) Противофльтрационные экраны каре резервуарных парков наливных грузов;
- 6) Искусственные водоемы - пожарные и ландшафтные пруды, рыбохранилища, ирригационные каналы и пр.;
- 7) Гидроизоляционное и антикоррозийное покрытие емкостей для воды, в т.ч. питьевой;
- 8) Гидроизоляционная защита заглубленных и подземных конструкций, сооружений и объектов - фундаментов, многоэтажных подземных паркингов, тоннелей;
- 9) Противофльтрационная защита конструкций основания дорожной одежды.

Мягкие контейнеры



Мягкий контейнер (биг-бэг, англ. big-bag) — мешок большого размера и грузоподъемности, имеющий стропы петли. Применяется для хранения и транспортировки сухих сыпучих материалов, таких как цемент, песок, различные смеси, удобрения, гранулированный пластик и тому подобное.



По согласованию с заказчиком можем произвести любые размеры.