

ПВХ-мембрана - современный гидроизоляционный полимерный материал. Ее основная функция - это защита кровли, фундаментов и других элементов зданий от воздействия окружающей среды, гидроизоляция искусственных водоемов, бассейнов. Эта технология имеет слишком большой срок службы, что **делает его популярным в европейских странах**

ПВХ кровельная мембрана - из пластифицированного полимера - поливинилхлорида. Для придания прочности кровельной поливинилхлоридной мембране, **армированной сеткой** из полиэфирного волокна, в которой мембрана была более эластичной - в состав ПВХ при изготовлении добавляется до 40% пластификаторов с высоким показателем летучести.

Наша компания **предлагает новые технологии и материалы для кровли и гидроизоляции**. Если вы хотите обустроить кровлю, произвести гидроизоляцию объекта современными, надежными материалами - обратитесь к специалистам нашей компании за консультацией. Мы также готовы предложить вам **услуги по ремонту и профилактике кровотечения** в актуальном состоянии.

Материалы для ПВХ-мембраны имеют различные эксплуатационные характеристики и подбираются с учетом требований заказчика. Кровеносных мембран:

Кровельная ПВХ-мембрана

Written by

d.m.Y H:i - Last Updated d.m.Y H:i

- Гибкость и эластичность
- За счет армирующей сетки повышается прочность при нагрузке
- Широкий диапазон температур при эксплуатации - от -45 ° C до + 125 ° C
- Надежность и водонепроницаемость сварочного шва
- Высокие противопожарные свойства
- Стойкость к воздействию ультрафиолета
- Стойкость к воздействию микроорганизмы
- Стойкость к прорастанию корней
- Разнообразие расцветок, эстетичный внешний вид
- Уменьшается нагрузка на здание, за счет легкости материала

И главное. ПВХ-мембраны не требуют особого ухода. Быстро и просто «заплатили» из ПВХ-мембран.

Не нужно

проводить дополнительные, подготовительные работы.

Узнать стоимость и прочесть информацию вы можете, [связавшись с нами](#) по телефону или написав нам сообщение в разделе «Контактная информация».

Ремонт мембранной кровли