



Исх. № 129871 - 05.03.2025/

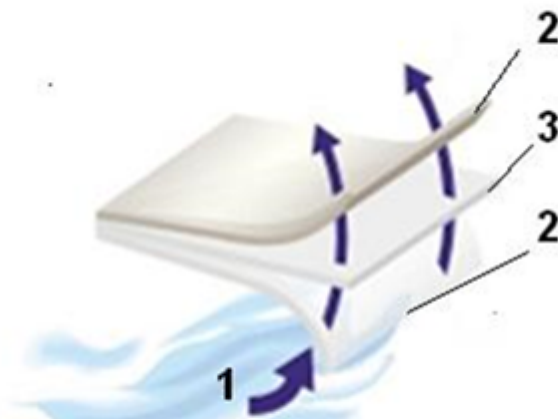
Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Состав пароизоляционных мембран для скатных кровель и стен

Пароизоляционные мембраны изготавливаются из высококачественного полимера. Они могут быть многослойными, что позволяет добиваться стабильных показателей паропроницаемости по всей поверхности полотна и высокие прочностные характеристики

Мембраны с переменной проницаемостью - представляют собой нетканое полотно с полимерным покрытием, изготавливается из высококачественного полимера. Благодаря особой структуре и природе полимерного покрытия материал обладает ограниченным паропроницанием, высокой прочностью и термостабильностью.

Принцип работы пароизоляционных пленок для скатных кровель представлен ниже:



1. контролируемая поверхность;
2. нетканый полипропилен;
3. полипропиленовый слой.

Пароизоляционные мембраны для скатных кровель, как правило, имеют трехслойную

структуру.

Верхний и нижний слои представляют собой полотна нетканого полипропилена, которые обеспечивают прочный каркас для среднего «рабочего» слоя.

Средним слоем является паронепроницаемая полипропиленовая пленка.

Слои пароизоляции соединены по технологии низкотемпературной ультразвуковой сварки.

Пароизоляционные мембраны используются при устройстве паробарьера в утепленных мансардных кровлях и перекрытиях, многослойных наружных стенах и стенах с внутренним утеплением (при невозможности утеплить стену с внешней стороны).

Разработал:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке