



Исх. № 129870 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 28.04.2020

Преимущества пароизоляционных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ для скатных кровель и стен

Применяя в конструкциях пароизоляционные материалы ТЕХНОНИКОЛЬ можно получить ряд преимуществ:



Визуальный контроль

Плёнки, имеющие полупрозрачный слой позволяют контролировать целостность и герметичность теплового контура в процессе монтажа.



Высокая прочность

Пароизоляционные пленки обладают высокой прочностью за счет армирования сеткой, но при этом и достаточной пластичностью даже при отрицательных температурах.



Ограниченнная паропроницаемость

Данная характеристика позволяет создать необходимый микроклимат в помещении без дополнительных трат на отопление и вентиляцию.



Умная пароизоляция

Применение пленок позволяет удалять из помещений влагу без риска образования конденсата.



Энергоэффективная технология

Пленка является энергоэффективной за счет наличия алюминиевого рефлексного слоя, который отражает внутрь помещения до 50% тепловой энергии, что снижает затраты на отопление и кондиционирование. Такой тип пленок применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый.



Нулевая паропроницаемость

Пароизоляционные пленки обладают нулевой паропроницаемостью, за счет чего обеспечивает надежность от проникновения водяного пара в строительную конструкцию.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке