



Исх. № 143365 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 21.10.2024

Какой стороной укладывать пароизоляцию ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0?

Принцип работы пароизоляции

Пароизоляционные пленки могут состоять из одного и более слоев. В любой пленке имеется основной, функциональный слой, главная задача которого сдерживать пар и не пропускать через себя. Этот слой работает в обе стороны абсолютно одинаково. Остальные слои могут придавать пленке дополнительные характеристики: армирование, отражающую способность и т.д.

Состав пленки АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0 состоит из двух слоев. Верхний слой - spunbond - обеспечивает защиту функционального слоя от ультрафиолета. Функциональный слой имеет ограниченную паропропускаемость.



Сторона укладки пленки

С точки зрения работы функционального слоя сторона укладки значения не имеет, так как он одинаково работает в обе стороны. Однако так, как верхний слой имеет защитные функции, то укладывать пленку рекомендуется именно этим слоем к монтажнику. Для удобства на верхний слой наносится разметка, а рулоны скатываются таким образом, чтобы раскатывать рулон сразу правильной стороной



Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке