



Исх. № 130307 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 07.05.2020

Необходимо ли укладывать слой пароизоляции в кровлях с применением полимерных мембран?

Слой пароизоляционного материала должен препятствовать проникновению влаги в теплоизоляционные материалы и вышерасположенные слои крыши.

Пароизоляционный слой должен быть непрерывным (сплошным) на всей площади защищаемой от пара конструкции.

Для устройства пароизоляционного слоя применяются рулонные битумные материалы:

- ПАРОБАРЬЕР С - для несущего основания из профилированного стального листа
- Биполь или ТЕХНОЭЛАСТ АЛЬФА - для бетонного несущего основания

При выборе пароизоляционного материала следует учитывать тип несущего основания.

Автор статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке