

Рекомендации по применению

Пароизоляционные пленки ЮТАФОЛ Н, ЮТАФОЛ Н Ал

Область применения:

Пленки предназначены для создания паронепроницаемого барьера на внутренней поверхности теплоизоляции у наклонных и плоских крыш и в случае утепления наружных стен объекта. Способствуют в значительной степени сохранению долговременной функции теплоизоляции тем, что препятствуют проникновению водяного пара из внутреннего пространства объекта в теплоизоляцию, что снижает конденсацию воды в слоях теплоизоляции. Одновременно предохраняют кровельные и другие конструкции от потерь тепла и негерметичности, удерживают тепло во внутреннем помещении и предохраняют от неблагоприятного воздействия ветра.

В помещениях с повышенной влажностью и высокой температурой внутреннего пространства применяются фольгированные пароизоляционные мембраны. Благодаря алюминиевому слою они обладают повышенными паронепроницаемыми свойствами и отражают часть теплового излучения обратно во внутреннее пространство объекта.

Рекомендации по применению:

ЮТАФОЛ Н (Стандарт и Специал.) - представляет собой трехслойный материал: армирующая решетка, с обеих сторон ламинированная полиэтиленовой пленкой. По краю пленки проложена черная полоса, которая показывает рекомендуемую площадь нахлеста и паронепроницаемое исполнение пленки. Армирующий материал обеспечивает прочность пленки, а двустороннее ламинирование - гидроизолирующие характеристики и высокую паронепроницаемость.

Пленки могут прикрепляться как горизонтально, так и вертикально с внутренней стороны теплоизоляции к несущим деревянным элементам скобами механического сшивателя или оцинкованными гвоздями с плоской головкой. Рекомендуемую площадь нахлеста полотна рулона показывает черная полоска. Размер нахлеста не должен быть меньше 10 см, как по вертикали, так и по горизонтали. Пленка может применяться любой из сторон.

В случае использования фольгированных материалов, слой, покрытый алюминиевой фольгой, должен быть обращен внутрь помещения. Для сохранения отражающей способности необходимо между монтируемой пленкой и потолком создать закрытый воздушный зазор 4-6 см. Отдельные полосы рулона нужно герметично соединить не только между собой, но и с прилегающими конструкциями или с выделяющимися строительными элементами при помощи лент - соединительной бутилкаучуковой или алюминиевым скотчем. Присоединение паронепроницаемой пленки к слуховым окнам следует осуществлять по рекомендациям их производителей.

Пленки благодаря входящему в их состав сырью имеют длительный срок службы, т.е. не меньший, чем применяемые кровельные покрытия. Кроме того, они не подвержены гниению, плесени, не поддаются вредителям и не влияют на здоровье. Продукция сертифицирована. Обладает пониженной воспламеняемостью, так как содержит самозатухающий реактив. При пожаре не распространяет огонь.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные инструкции являются рекомендательными и не заменяют проектной документации.