

Кровельные мембраны



вентиляции чердака

Ventia ® семейство пароизоляционных мембран

Ventia ® VB активная пароизоляционная мембрана, которая защищает термоизоляцию от пара, что поступает из внутренних помещений дома. Благодаря правильно подобранному коэффициенту Sd в случае, если слишком много пара появляется на внутренней стороне мембраны, то она пропускает немного пара к термоизоляции, с которой он впоследствии испаряется. Использование активной пароизоляционной мембраны - наилучший выход для кровельной изоляции внутренних помещений дома. С одной стороны - она защищает теплоизоляцию от водяного пара, а с другой – предотвращает конденсирование водяного пара на нижней стороне пароизоляционной мембраны. Ventia ® - пароизоляционная мембрана производится с использованием ультразвукового метода, который основывается на доставке большого количества энергии в места, где отдельные слои примыкают друг к другу, что обеспечивает прочное и совершенное склеивание слоев. Специальный склеивающий материал усиливает возможности подложки противостоять разрыву и растяжению. Ультразвуковой метод производства делает пароизоляционные мембраны упругими и прочными, обеспечивая долгосрочность их параметров.

Ventia ® пароизоляционные мембраны.

Доступные версии:

- Ventia ® VB пароизоляционная мембрана (фото 10.10) - трехслойная активная пароизоляционная мембрана, которая обеспечивает низкий уровень диффузии водяного пара
- Ventia ® VB REFLEX пароизоляционная мембрана (фото 10.11) - Ventia ® VB Reflex пароизоляционная мембрана помогает экономить энергию благодаря отражающему алюминиевому слою. Слой отражает часть инфракрасного излучения. Коэффициент Sd Ventia ® VB Reflex выбран, чтобы максимально уменьшить паронепроницаемость, и когда используется на кровле вместе с Ventia ® дышащими мембранами (Sd < 0,02 м), то вместе они представляют собой самую лучшую изоляционную систему

Технические параметры:	Ventia® VB	Ventia® VB Reflex
плотность	приблиз. 85 g/m²	приблиз. 77 g/m²
Количество слоев	3	2
толщина	0,45 мм	0,45 мм
Диффузия водяного пара (Sd)	4,5 м	6 м
Диффузия водяного пара (EN 1931)	4,5 г/м² x 24ч	1,5 г/м² x 24ч
Прочность на растяжение вдоль	150 N/5см	110 N/5см
Прочность на растяжение поперек	110 N/5см	75 N/5см
Прочность на растяжение вдоль	90 N	65 N
Прочность на растяжение поперек	90 N	65 N
Сопротивление воде	W1	W1
Рабочий температурный режим	от - 40 °C до + 80 °C	от - 40 °C до + 80 °C
ширина	1,5 м	1,5 м
длина	50 м	50 м
Количество рулонов на паллете	46 (3450 m³)*	46 (3450 m³)*
материал	полипропилен	полипропилен, алюминий
Метод производства	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация
источник	Декларация соответствия по. 10/2009 PN-EN 13984	Декларация соответствия по. 20/2009 PN-EN 13984

* Мы оставляем за собой право изменить упаковку и количество рулонов на паллете



13984:2006 Листы гидроизоляционные гибкие Слои пластиковые и резиновые для регулирования проникновения водяного пара. Пароизоляционная мембрана соответствует критериям, установленным в EN 13984:2006 нормах и разрешены для использования в строительных целях в Европейском Союзе.