

Робибанд ПБА А

Герметизирующая пароизоляционная самоклеющаяся лента

Краткое описание

Лента представляет собой композиционный материал черного цвета на основе бутилкаучука, экструдированный в виде полосы на основу из алюминиевой фольги дублированной полипропиленом. Клеевой слой защищен антиадгезионной бумагой. Лента поставляется в рулонах.

Область применения

Пароизоляционная лента «Робибанд ПБА А» предназначена для герметизации швов зимних садов и зенитных фонарей; герметизации стойчно-ригельных систем; Допускается применение для герметизации швов зданий и сооружений, герметизации элементов кровли, ремонта кровли, а также герметизации примыканий и стыков светопрозрачных конструкций к проемам зданий. Лента «Робибанд ПБА А» обеспечивает защиту шва от ветра и проникновения воды в любом виде.



Робибанд ПБА А 50 * 1,2 * XX,

где А – качество качества (премиум)
 50 - ширина пароизоляционного слоя, мм
 1,2 - толщина бутилкаучукового
 клеевого слоя, мм
 XX - длина материала в рулоке, м

Преимущества продукта

- Химически нейтрален;
- Высокая термостойкость;
- Высокие паро-гидроизоляционные свойства;
- Простота монтажа при использовании;
- Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера;

Технические характеристики

Показатель	ГОСТ 30971	СТО 86411020-002-2008	Фактическое значение
Сопротивление паропроонианию, м ² ·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,0	13,8
Температура эксплуатации, °С	- 31 / +70	----	- 40 / +80
Сопротивление отслаиванию, кгс/см, не менее			
-от цементно-песчаного раствора;	0,3	0,4	0,52
-от окрашенной древесины;	----	0,4	0,52
-от ПВХ профиля	----	0,4	0,50
Долговечность, усл. лет, не менее	20	20	20

Лента «Робибанд ПБА А» производится в соответствии с СТО 86411020-002-2008 и соответствует современным техническим нормам: ГОСТ 30971-2012, СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012. Характеристики продукции подтверждены сертификатом соответствия и экспертным заключением.

Применение лент Робибанд ПБА А

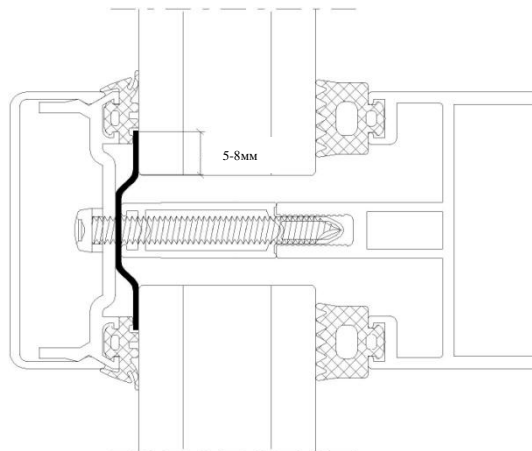
Лента «Робибанд ПБА А» непосредственно готова к применению и не требует при установке специальных инструментов и оснастки.

Рекомендации по применению продукта

- Перед началом работ герметизируемые поверхности следует очистить от грязи, строительного мусора и обезжирить.
- Стыковать ленту необходимо внахлест, с перехлестом 50-100 мм.
- Соединение ленты с герметизируемыми поверхностями должно быть плотным, без отслоений, складок и вздутий. При наклеивании ленту запрещается вытягивать.
- Осыпающиеся поверхности обработать проникающими связывающими составами. При необходимости произвести подготовку (выравнивание) четвертей и внутренних откосов.

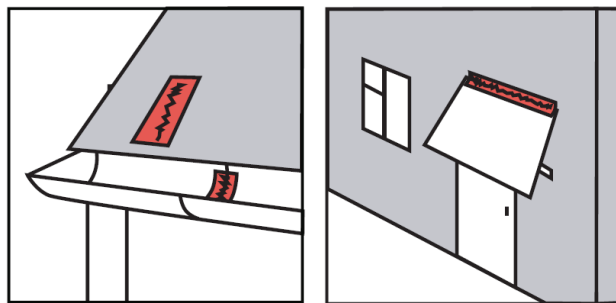
Технологический процесс приклеивания лент

При герметизации швов в зимних садах, зенитных фонарях и в стоично-ригельных системах с ленты удаляется на 10-15 см защитная антиадгезионная бумага, затем лента приклеивается по направлению «снизу-вверх» поверх элементов заполнения (стеклопакетов) таким образом, чтобы она перекрывала зазор между ними. Ширина контакта с элементами заполнения 5-8 мм. После приклеивания лента закрывается прижимной планкой. Лента не должна выходить за габариты уплотнителей прижимной планки. Момент затяжки прижимной планки не более 2,5 Н·м или в соответствии с рекомендациями системодателя.



Герметизация кровли и водосливов.

При локальном нарушении герметичности кровли, выполненной из оцинкованной стали, металлочерепицы, асбестоволокнистых листов и т.п., лента «Робибанд ПБА А» применяется как ремонтный материал. Ширина ленты выбирается с учетом перекрытия пробойны не менее чем в 2 раза. Ремонтную поверхность следует очистить от загрязнений и обезжирить. С ленты удаляется защитная антиадгезионная бумага. Лента укладывается на ремонтную трещину (пробойну) и плотно прикатывается роликом или разглаживается ветошью.



Предупреждение!

При применении ленты необходимо проверить её на совместимость с другими применяемыми материалами.

Дополнительная информация

Представленная информация является общей, носит рекомендательный характер и не учитывает всех возможных конкретных обстоятельств при применении наших материалов.

Приведены данные производителя на 02.2018. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.