

Робибанд БО Б

Герметизирующая пароизоляционная самоклеющаяся лента

Краткое описание

Пароизоляционная полнобутиловая лента, дублированная нетканым полотном. С одной из сторон полотно ламинированно для обеспечения пароизоляционных свойств на протяжении всего срока службы ленты. Лента имеет две клеевые полосы с разных сторон, защищенные антиадгезионной бумагой. Одна полоса предназначена для крепления ленты к светопрозрачной конструкции, другая – для крепления ленты к поверхности стены.

Область применения

Применяется для внутренней пароизоляции монтажных швов узлов присоединения светопрозрачных конструкций (оконные и балконные блоки, витражи, зенитные фонари (световые купола) и т.п.) к поверхности стенового (светового) проема, герметизации стыков строительных конструкций, изделий и модулей. Лента предназначена для последующего оштукатуривания внутренних откосов (благодаря нетканому полотну, имеет хорошую адгезию со штукатурным составом). Допустимо применение при отделке откосов «сухим способом» (панелями, гипсокартоном).

Преимущества продукта

- Химически нейтрален;
- Простота монтажа при использовании;
- Применим при пароизоляции монтажного шва по срезанной монтажной пене (приклеивается к поверхности срезанной монтажной пены без образования воздушных карманов);
- Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера;
- Пароизоляционные свойства продукта дополнительно обеспечиваются ламинированным материалом.

Технические характеристики

Показатель	ГОСТ 30971	СТО 86411020-010-2008	Фактическое значение
Сопrotивление паропрооницанию, м ² ·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,0	7,3
Температура эксплуатации, °С	- 31 / +70	----	- 40 / +80
Сопrotивление отслаиванию, кгс/см, не менее			
-от цементно-песчаного раствора*;	0,3	0,3	0,32
-от окрашенной древесины*;	----	0,3	0,32
-от ПВХ профиля*	----	0,3	0,31

* для бутилкаучуковой адгезионной полосы

Лента «Робибанд БО Б» является составной частью системы герметизирующих материалов торговой марки «Робибанд», применяемых для организации вентилируемого монтажного шва. Система «Робибанд» полностью соответствует современным техническим нормам: ГОСТ 30971-2012, СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012. Надежность и долговечность монтажного шва обеспечивается только комплексным применением системы «Робибанд». Применение каждого материала в отдельности или их неполного сочетания лишь частично улучшает характеристики монтажного шва и не обеспечивает комплексной защиты от широкого спектра негативных эксплуатационных воздействий, оказываемых на шов в течении всего срока его службы.



Робибанд БО Б 100 * 1,2 * XX,

где Б – качество качества (стандарт +)
 100 - ширина пароизоляционного слоя, мм
 1,2 - толщина бутилкаучукового клеювого слоя, мм
 XX - длина материала в роликe, м

Применение лент Робибанд БО Б

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

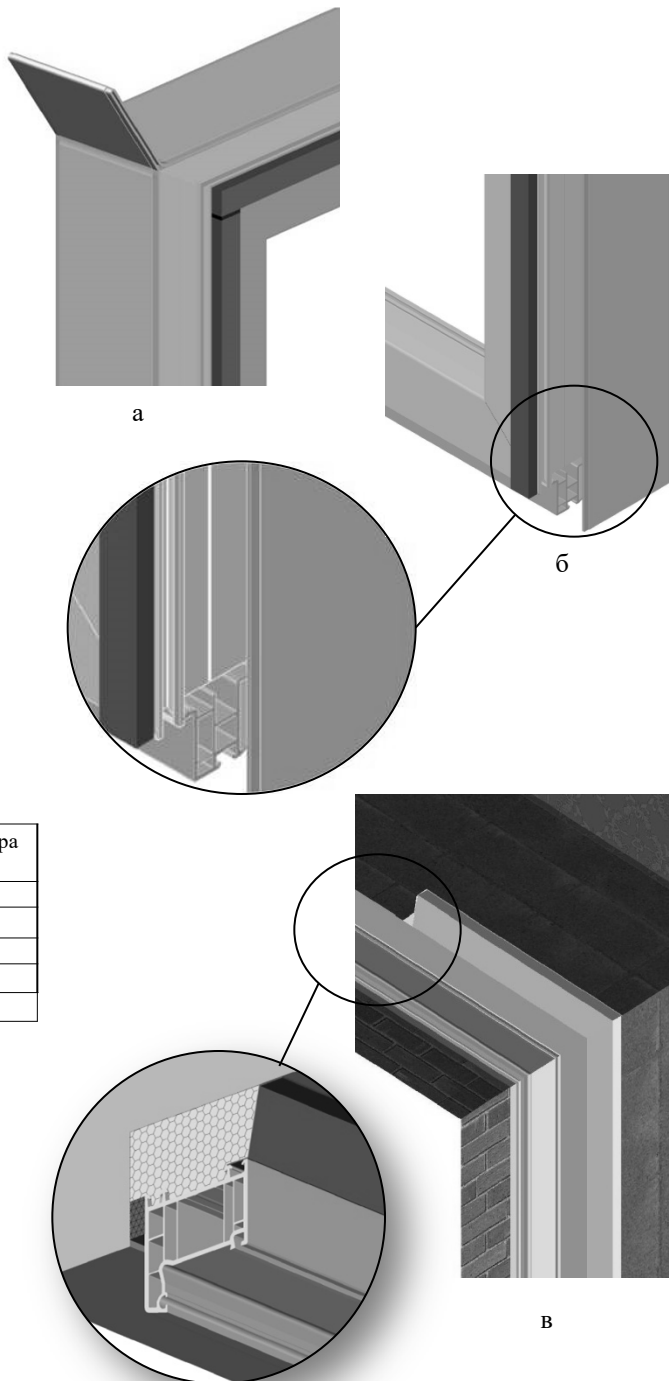
Рекомендации по применению продукта

- Перед началом работ по установке оконного блока и герметизации шва следует очистить поверхность стенового (светового) проема от грязи, строительного мусора. При необходимости произвести подготовку (выравнивание) четвертей и внутренних откосов. Осыпающиеся поверхности обработать проникающими связывающими составами.
- Стыковать ленту необходимо внахлест.
- Соединение ленты с герметизируемыми поверхностями должно быть плотным, без отслоений, складок и вздутий. При наклеивании ленту запрещается вытягивать.

Технологический процесс приклеивания лент

- Отделить антиадгезионную защитную бумагу от узкого бутилкаучукового клеевого слоя на 10-15 см;
- Не разматывая ролик, прижать ленту узкой клеевой полосой к торцевой поверхности коробки оконного блока, начав приклеивание ленты снизу вертикального бруска коробки оконного блока, с учетом подставочного профиля (рисунок б). Далее произвести крепление на горизонтальный верхний брусок, оставляя напуски* равные ширине ленты со стороны углов (рисунок а).
- Установить коробку оконного блока вместе с лентой в проем ограждающей конструкции.
- Заполнить монтажный зазор теплоизолирующим материалом (монтажной пеной), тем самым обеспечить тепловую изоляцию шва.
- Снять с ленты антиадгезионную бумагу, защищающую широкий бутилкаучуковый клеевой слой.
- Приклеить ленту к внутреннему откосу стенового проема. Прикатать валиком, тем самым обеспечить равномерный прижим ленты (рисунок в).

*Напуск (складка) требуется для обеспечения неразрывности пароизоляционного слоя в углах монтажного шва.



Выбор размера ленты Робибанд БО Б

Наименование	Величина максимального размера герметизируемого шва, мм
Робибанд БО Б 80 * xx * xx	40
Робибанд БО Б 100 * xx * xx	60
Робибанд БО Б 120 * xx * xx	80
Робибанд БО Б 150 * xx * xx	110

*Возможно изготовление других размеров.

Дополнительная информация

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

Приведены данные производителя на 08.2017. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.