

## Робибанд ВМ В

Герметизирующая пароизоляционная самоклеющаяся лента

### Краткое описание

Лента из прочной металлизированной пленки дублированной нетканым материалом. Лента имеет две клеевые полосы с одной или с разных сторон защищенные антиадгезионной бумагой. Одна полоса предназначена для крепления ленты к светопрозрачной конструкции, другая – для крепления ленты к стене или откосу. «Робибанд ВМ В» относится к лентам класса «стандарт». Квалитет В обозначает оптимальное качество бутилкаучукового адгезионного слоя и материала основы соответствующего техническим нормам. Лента поставляется в руликах.

### 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. 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). Применение пароизоляционных лент Робибанд ВМ В обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения со стороны помещения и препятствует выпадению конденсата на поверхности внутренних откосов.

### Преимущества продукта

- Химически нейтрален;
- Простота монтажа при использовании;
- Широкий спектр типоразмеров лент позволяет подобрать материал для защиты швов практически любого размера;
- Клеевые слои по прочности адгезионного сцепления превышают требуемые по ГОСТ 30971-2012 показатели.

### Технические характеристики

| Показатель  | ГОСТ 30971  | СТО 86411020-002-2008 | Фактическое значение |
|---|-------------|-----------------------|----------------------|
| Сопrotивление паропроницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее               | 2,0         | 2,0                   | 5,2                  |
| Сопrotивление отслаиванию, кг/см, не менее                                    |             |                       |                      |
| -от цементно-песчаного раствора*;   | 0,3         | 0,3                   | 0,31                 |
| -от окрашенной древесины**;   | ----        | 0,3                   | 0,52                 |
| -от ПВХ профиля**   | ----        | 0,3                   | 0,58                 |
| Температура эксплуатации, °С  | - 31 / + 70 | - 40 / + 80           | - 40 / + 80          |
| * для бутилкаучуковой адгезионной полосы; ** для акриловой адгезионной полосы |             |                       |                      |



**Робибанд ВМ В 100 \* 25,**

где В – квалитет качества (стандарт)  
 100 – ширина пароизоляционного слоя, мм  
 25 – длина материала в рулике, м

Лента «Робибанд ВМ В» 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 и т.п. Надежность и долговечность монтажного шва обеспечивается только комплексным применением системы «Робибанд». Применение каждого материала в отдельности или их неполного сочетания лишь частично улучшает характеристики шва и не обеспечивает комплексной защиты от широкого спектра негативных эксплуатационных воздействий, оказываемых на шов в течении всего срока его службы.

## Применение лент Робибанд VM B

Лента «Робибанд VM B» 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.
- Рекомендуется заклеивать монтажный шов “по сырой пене”. Это нужно для того, чтобы монтажная пена при расширении приклеила к себе ленту и немного ее натянула для более удобной работы при последующем оштукатуривании откосов.

### Технологический процесс приклеивания лент

- Отделить антиадгезионную защитную бумагу от акрилового клеевого слоя на 10-15 см;
- Не разматывая ролик, прижать ленту акриловой 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 обеспечив тепловую изоляцию шва.
- Снять с ленты антиадгезионную бумагу, защищающую бутилкаучуковый клеевой слой.
- Приклеить ленту к внутреннему откосу стенового проема. Прикатать валиком, тем самым обеспечив равномерный прижим ленты (рисунок в).

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

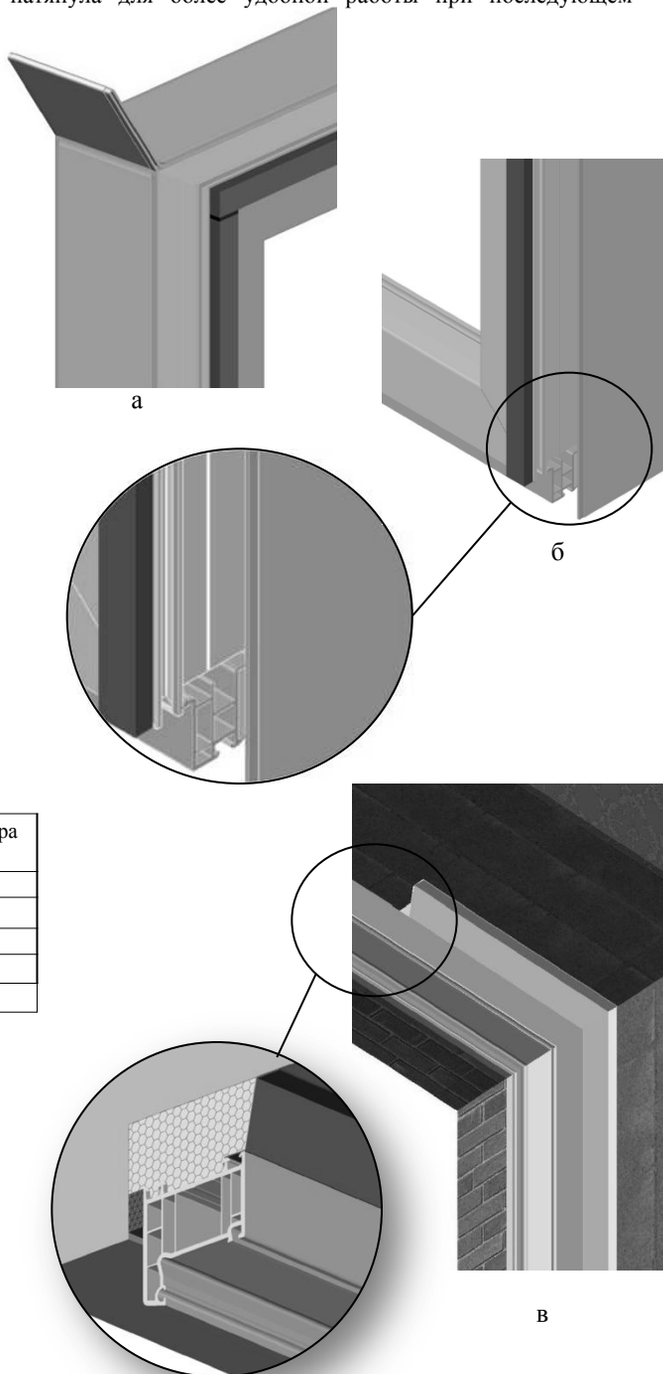
### Выбор размера ленты Робибанд VM B

| Наименование           | Величина максимального размера герметизируемого шва, мм |
|------------------------|---|
| Робибанд VM B 80 * 25  | 40  |
| Робибанд VM B 100 * 25 | 60  |
| Робибанд VM B 120 * 25 | 80  |
| Робибанд VM B 150 * 25 | 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 07.2017. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.