

Робибанд ПБЛН Б

Герметизирующая пароизоляционная самоклеющаяся лента

Краткое описание

Лента представляет собой композиционный материал на основе бутилкаучука, экструдированный в виде полосы на основу из прочной металлизированной плёнки. Клеевой слой защищен антиадгезионной бумагой. Лента поставляется в роликах.

Область применения

Пароизоляционная лента «Робибанд ПБЛН Б» предназначена для герметизации различных стыков и примыканий в строительстве:

- герметизации швов зданий и сооружений;
- герметизации элементов кровли;
- ремонт кровли;
- герметизация швов зимних садов и зенитных фонарей;
- герметизации фасадных конструкций.
- герметизации примыканий и стыков светопрозрачных конструкций к проемам зданий.

Обеспечивает защиту шва от ветра и проникновения воды в любом виде.

Преимущества продукта

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



РОБИТЕКС
 группа компаний

Робибанд ПБЛН Б 50 * XX,

где Б – качество качества (стандарт+)
 50- ширина пароизоляционного слоя, мм
 XX - длина материала в ролике, м

Технические характеристики

Показатель	ГОСТ 30971	СТО 86411020-002-2008	Фактическое значение
Сопrotивление паропроницанию, м ² ·ч·Па/мг, не менее	2,0	2,0	12,3
Температура эксплуатации, °C	- 31 / +70	----	- 40 / +80
Сопrotивление отслаиванию, кгс/см, не менее			
-от цементно-песчаного раствора;	0,3	0,3	0,41
-от окрашенной древесины;	----	0,3	0,42
-от ПВХ профиля	----	0,3	0,40

Лента «Робибанд ПБЛН Б» 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 ПБЛН Б

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

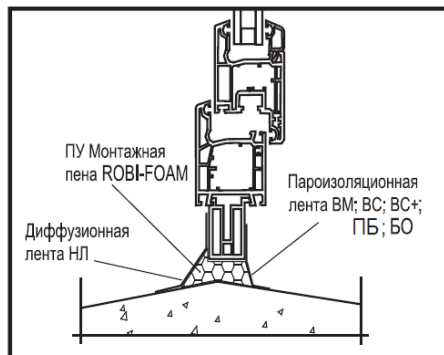
Рекомендации по применению продукта

- 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

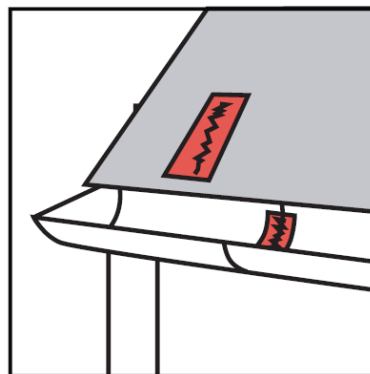
Герметизация светопрозрачных конструкций.

Лента «Робибанд ПБЛН Б» применяется для пароизоляции монтажного шва внутри помещения в нижней части оконной коробки. С ленты удаляют защитную антиадгезионную бумагу. Приклеивают ленту одной стороной к подставочному профилю или в фальц, предназначенный для установки подоконника, а второй - к нижней части оконного проема. Рекомендуется заклеивать монтажный шов «по сырой пене». Возможен вариант при герметизации по срезанной или «уплотнённой» пене.

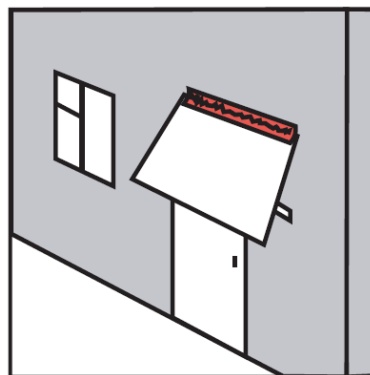


Герметизация кровли и водосливов.

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



При герметизации швов в зимних садах, зенитных фонарях 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 должна быть не менее 8 мм. После приклеивания лента закрывается прижимной планкой. Лента не должна выходить за габариты уплотнителей прижимной планки. Момент затяжки прижимной планки не более 4 Н·м или в соответствии с рекомендациями системодателя.



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.