


| | | |
|---|--|-----------|
|  | ALBAU LTD | V 03 |
| | Бланк технических данных продукта | v1 |
| | | Стр1 |
| | | Страниц 3 |

WTO AB(01) / Односторонняя оконная наружная лента с бутиловой и акриловой полосой

Паропроницаемая оконная наружная лента предназначена для уплотнения швов между косяками и дверными или оконными рамами с внешней стороны перегородки. Благодаря использованию высококачественной проницаемой мембраны эта лента способна предотвратить проникновение пара наружу. Использование оконных лент в теплой системе установки позволяет нейтрализовать тепловые мосты, которые могут возникать вблизи окон, усилить акустическую изоляцию и предотвращать образование плесени.



Преимущества продукта:

- Простая установка;
- Легкая штукатурка, окраска;
- Прочная клеящаяся лента обеспечивает эффективную и быструю установку даже в рабочих перчатках;
- Устойчивость к осадкам;
- Ветронепроницаемость;
- Отвечает требованиям к энергосбережению высокого класса;

| Код продукта | EAN | Ширина(мм) | Длина рулона(м) | Цвет |
|------------------|---------------|------------|-----------------|-------|
| ALB-WTO-A-075-25 | 4751023403083 | 75 | 25 | Серый |
| ALB-WTO-A-100-25 | 4751023403090 | 100 | 25 | Серый |

Конструкция оконных уплотнительных лент:

Оконные уплотнительные ленты представляют собой ламинаты из двух полипропиленовых нетканых материалов в сочетании со специальной мембраной посередине. Это гарантирует достаточное количество Sd-коэффициента. Коэффициент Sd определяет, насколько плотным должен быть слой воздуха, чтобы обеспечить такое же сопротивление пара в качестве мембраны. Более низкое количество Sd-коэффициента означает более высокую паронепроницаемость мембраны.

Продукт имеет специальную ленту из акрилового клея, позволяющую устанавливать дверную или оконную раму и в неблагоприятную погоду. Он также может быть оснащен бутиловым клейкой лентой, что позволяет приклеивать его к стене. Это устраняет необходимость использования



ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС


Распространитель: ООО "Albau" – Ритвари, Румбула, Стопиньский край, LV-2121, Латвия, Рег. № - 40103561205



www.albau.eu



www.xbau.eu

| | | |
|---|--|-------------|
|  | ALBAU LTD | V 03 |
| | Бланк технических данных продукта | v1 |
| | | Стр2 |
| | | Страниц 3 |

монтажного клея. В наших продуктах мы используем высококачественный акриловый и бутилбутиловый клей.

Наши оконные уплотнительные ленты совместимы с клеями, штукатурками, красками и т. Д. Их можно использовать в местах, где требуется использование продуктов с высокой паронепроницаемостью.

Инструкция по монтажу:

1. Подготовка поверхности:

Оконное отверстие должно быть подготовлено должным образом. Прежде всего, оконное или дверное отверстие необходимо очистить и загрунтовать по всей поверхности. В случае, когда стена шероховатая, ее следует выровнять цементным раствором, чтобы обеспечить надлежащую адгезию клея.

2. Подготовка окна:

Перед тем, как приклеить ленты к окну, рама должна быть обезжирена. Рама должна быть сухой и чистой. Следующий шаг - поместить на окно, чтобы проверить расстояния между окнами и углами отверстий и правильный выбор лент.

3. Приклеивание лент к окну:

Установка оконной уплотнительной ленты должна выполняться в следующей последовательности:

- 1) Нижняя часть окна
- 2) Стороны частей окна
- 3) Верхняя часть окна

Герметичная лента (синяя) должна быть прикреплена к внутренней стороне рамы, а паронепроницаемая лента (серая) - к внешней стороне. После этого можно установить окно, приклеить наружную ленту к стене и заполнить зазор пенополиуретаном. После удаления избытка пенополиуретана приклеить внутреннюю ленту к стене.

В случае легкого доступа к окну, после установки окна можно приклеить ленты.

4. Установка окна:

Установка окон должна производиться в соответствии с рекомендацией производителя.

| Свойства | Элемент | Параметр | Метод проверки |
|--|--------------|----------|--------------------------------|
| Разрыв нагрузки : | МПа | | PN-EN 12311-2: 2010 Метод Б |
| - Продольный | | ≥ 7,0 | |
| - Боковой | | ≥ 3,0 | |
| Разрыв нагрузки при разрыве: | % | | PN-EN 12311-2: 2010 Метод Б |
| - Продольный | | ≥ 10 | |
| - Боковой | | ≥ 25 | |
| Сопrotивление диффузии относительно толщины воздушного слоя Sd | | ≤ 0.06 | PN-EN ISO 12572:2004 |
| Адгезия к: | N / 25 мм | | PN-EN 1939: 2007 |
| - Дерево | | ≥ 3,5 | |
| - PVC | | ≥ 2,5 | |



ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС


Распространитель: ООО "Albau" – Ритвари, Румбула, Стопиньский край, LV-2121, Латвия, Рег. № - 40103561205



www.albau.eu



www.xbau.eu

| | | |
|---|--|-------------|
|  | ALBAU LTD | V 03 |
| | Бланк технических данных продукта | v1 |
| | | Стр3 |
| | | Страниц 3 |

Присоединение бутылкаучука к:

- Автоклавный газобетон
- Керамика, силикаты

N / 25
мм

≥ 25
≥ 40

PN-EN 1939: 2007



ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС

Распространитель: ООО "Albau" – Ритвари, Румбула, Стопиньский край, LV-2121, Латвия, Рег. № - 40103561205



www.albau.eu



www.xbau.eu