

ALBAU LTD

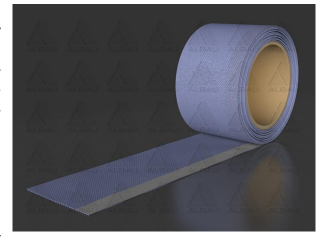
V 03 v1

Бланк технических данных продукта

Стр1 Страниц 2

WTI В / Оконная внутренняя лента с бутиловой полосой

Оконная лента для внутренней герметизации между окнами / дверями и зданием (стены, зимние сады и т. Д.) для быстрой и легкой установки. Применение высококачественной паронепроницаемой мембраны предотвращает изоляцию от проникновения влаги или пара, поступающих изнутри здания.



Преимущества продукта:

- Лента высокой плотности, высокая пароустойчивость;
- Высокая эластичность и гибкая адаптация, компенсирует смещение швов;
- Низкая внутренняя жесткость и в то же время высокая предельная прочность, обеспечивающая легкое и эффективное применение;
- Водонепроницаемость, влагоустойчивость;
- Специальная флисовая поверхность для нанесения штукатурки, окраски или наклеивания;
- С самоклеющейся полосой для легкой установки.

Код продукта	EAN	Ширина(mm)	Длина рулона(m)	Цвет
ALB-WTI-B-075-25	4751023403021	75	25	Синий
ALB-WTI-B-100-25	4751023403038	100	25	Синий

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 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.



произведено в ес

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





ALBAU LTD

V 03 V1 Стр2

Бланк технических данных продукта

Страниц 2

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 выравнять 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 окона
- 3) Верхняя часть окна

Герметичная лента (синяя) должна быть прикреплена к внутренней стороне рамы, а паропроницаемая 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 :			PN-EN 12311-2 : 2010 Метод Б
- Продольный	MPa	≥ 9,0	
- Боковой		≥ 7,0	
Разрыв нагрузки при разрыве:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Метод Б
- Продольный		≥ 30	
- Боковой		≥ 40	
Сопротивление диффузии относительно толщины		≤ 25	PN-EN ISO 12572:2004
воздушного слоя Sd			
Адгезия к:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- Дерево		≥ 3,5	
- PVC		≥ 2,5	
Присоединение бутилкаучука к:	N / 25 mm		PN-EN 1939 : 2007
- Автоклавный газобетон		≥ 25	
- Керамика, силикаты	иликаты		