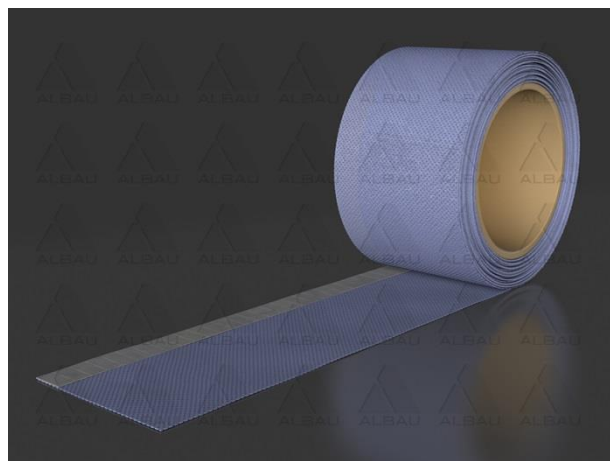
	ALBAU LTD	V 03
	<b>Бланк технических данных продукта</b>	v1
		Стр1
		Страниц 2

## WTI A/ Оконная внутренняя лента с акриловым покрытием

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(мм)	Длина рулона(м)	Цвет
ALB-WTI-A-075-25	4751023403007	75	25	Синий
ALB-WTI-A-100-25	4751023403014	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




[www.albau.et](http://www.albau.et)



[www.xbau.eu](http://www.xbau.eu)



	ALBAU LTD	<b>V 03</b>
	<b>Бланк технических данных продукта</b>	v1
		Стр2
		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 выравнивать 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 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 :	MPa		PN-EN 12311-2 : 2010 Метод Б
- Продольный		$\geq 9,0$	
- Боковой		$\geq 7,0$	
Разрыв нагрузки при разрыве:	%		PN-EN 12311-2 : 2010 Метод Б
- Продольный		$\geq 30$	
- Боковой		$\geq 40$	
Сопrotивление диффузии относительно толщины воздушного слоя $S_d$		$\leq 25$	PN-EN ISO 12572:2004
Адгезия к:	N / 25 мм		PN-EN 1939 : 2007
- Дерево		$\geq 3,5$	
- PVC		$\geq 2,5$	

**ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС**

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



[www.albau.et](http://www.albau.et)



[www.xbau.eu](http://www.xbau.eu)

