

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

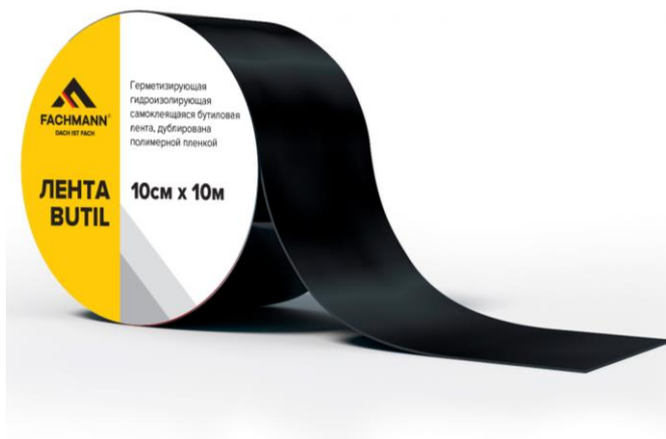
**Герметизирующие бутиловые ленты FACHMANN**

**Арт. 06.008**

**Лента FACHMANN Butil**

**Арт. 06.009**

**Лента FACHMANN Butil Duo**



Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД РЯЗАНЬ,  
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А

[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)

## 1. Назначение изделия

Лента FACHMANN Butil - Односторонняя лента, применяемая для герметизации и скрепления продольных и поперечных швов поверх нахлестов профилированных мембран PLANTER., а также для герметизации примыканий мембраны к строительным конструкциям и элементам.

Лента FACHMANN Butil Duo - Двусторонняя лента, применяемая для герметизации и скрепления нахлестов профилированных мембран с плоским краем, для герметизации, гидроизоляции стыков водопропускных труб. Используется, также, при склеивания кровельных материалов и для уплотнения и герметизации стыков и соединений в металлических конструкциях.

## 2. Технические характеристики

Наименование показателя	Лента FACHMANN Butil	Лента FACHMANN Butil Duo
Размер	ширина 10 см длина 10 м	ширина 5 см длина 10 м
Состав	Каучук, полимерная пленка	Каучук
Минимальная температура монтажа	-15°C	-15°C
Температура эксплуатации	От -60°C до +90°C	От -60°C до +100°C
Прочность сцепления с бетоном/металлом, Мпа (кгс/кв. см), не менее	0,1	0,1
Срок хранения, мес.	12	12

- Не впитывают влагу и не разлагаются;
- Легко монтируется на поверхности со сложным рельефом;
- Не требуют нагрева при установке;
- Является неотверждаемым герметиком (Butil Duo).

Бутилкаучуковая лента отличается высокой адгезией к монтажной пене, оштукатуренной поверхности и другим основаниям. Клеевой слой не выделяет вредных испарений, экологически безопасен, поэтому подходит для применения внутри помещений.

## 3. Инструкция по применению

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. Для улучшения адгезии ленты перед началом работы рекомендуем нанести на поверхность основания слой грунтовочного состава ГСР.

Приклеивать ленту нужно плотно по всей длине для исключения зазоров.

При работе с Лента FACHMANN Butil на ровной поверхности необходимо отрезать от рулона нужную длину ленты. Затем снять антиадгезионную защитную бумагу от бутилового слоя.

При работе с Лента FACHMANN Butil Duo необходимо снять антиадгезионное покрытие, прижать к одной из рабочих поверхностей. После этого приклеить на вторую рабочую поверхность. При монтаже избегать загрязнения поверхности ленты. Размер должен соответствовать размеру монтажного зазора и плотно прилегать к его поверхности.

#### 4. Условия хранения

При транспортировании ленты необходимо принять меры по исключению возможности ее увлажнения, загрязнения или механических повреждений. Хранить ленту необходимо в закрытых и сухих помещениях на расстоянии не менее 1,5 метров от отопительных приборов с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности.

При транспортировании и хранении ленты при температуре ниже  $-15^{\circ}\text{C}$ , распаковку тары с лентой следует производить не ранее, чем через 24 часа после выдержки ее при температуре  $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

#### 5. Свидетельство о приемке

Лента FACHMANN Butil, Лента FACHMANN Butil Duo соответствует ГОСТ 30971-2012, ТУ 5772-001-12205983-97 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Представитель ОТК



#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37а  
Тел. +8 (800) 511-07-21, E-mail sales@fachmann-rus.ru

[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)