

**Наименование продукта:** Двухсторонняя  
бутиловая лента  
на синтетической каучуковой основе

**Код ТН ВЭД** 4005910000



### Описание и область применения продукта:

Продукт отличается хорошей гибкостью, обладает мгновенной клейкой способностью, которая не теряется при воздействии различных механических нагрузок, таких как усилие на отрыв или сдвиг.

Лента может использоваться без предварительного разогрева, нивелирует при монтаже небольшие неровности поверхности основания. Имеет великолепную адгезию и защищает соединение от проникновения воды и воздуха.

Применяется для изоляции гибких узловых соединений не подверженных механическим нагрузкам. Временное крепление перед подготовкой к механическому креплению. Защищает изолируемые соединения от воды и водяных паров. Смягчает эффект вибрации между двумя поверхностями. Склеивает полотна пароизоляции в местах их нахлеста.

Бутиловая лента очень пластична, не обладает способностью восстанавливать форму после деформации, чувствительна к химическим растворителям.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание твёрдого вещества	%	≥ 99	
Тиксотропность, при 5 °С	мм	≤ 3	ISO 7390
Тиксотропность, при 70 °С	мм	≤ 3	ISO 7390
Хрупкость при -30 °С		не расслаивается	D 42 1313
Диффузия водяного пара	г/м <sup>2</sup> /24 ч	< 5	
Температура нанесения	°С	от +5 до +40	
Температура эксплуатации	°С	от +30 до +80	
Усилие на отрыв на стали	MEL 052	≥ 15	MEL 052
Плотность	г/см <sup>3</sup>	≈ 1,6	
Толщина	мм	1	
Ширина	мм	15	
Длина	мм	30	
Количество рулонов в коробке	шт	13	

### Монтаж

Перед проведением монтажных работ необходимо проверить поверхность на адгезию, химическую совместимость, и наличия загрязнения в зоне температур во время монтажа.

Поверхность основания должна быть чистой, сухой, обезжиренной, обеспыленной без присутствия остатков растворителей.

Необходимо снять защитную плёнку, установить продукт в проектное положение, монтаж ленты выполнять, используя прижимной ролик, чтобы избежать образования воздушных пустот и обеспечить хорошую устойчивость при проникновении влаги.

Рекомендованное усилие при монтаже от 5 до 15 г/см<sup>2</sup>.

## Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Хранится в сухом, проветриваемом месте вдали от источников влаги, при максимальной температуре не более +30 °С.

Лента хранится в закрытой заводской упаковке.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".



[rwl.ru](http://rwl.ru)

### **ООО «РОКВУЛ»**

Тел.: +7 495 777 79 79.

Обучение по продукции: +7 495 777 79 79.

Центр проектирования: [support@rwl.ru](mailto:support@rwl.ru)

Сайт: [www.rwl.ru](http://www.rwl.ru)