

# LB/K2

## бутиловая лента

### Описание продукта

Двухсторонняя самоклеящаяся лента на основе бутилкаучука, обладает высокими эластичными и пластичными свойствами, обеспечивает воздухонепроницаемое и паронепроницаемое соединение отдельных листов пароизоляционных плёнок и мембран между собой при вертикальном или горизонтальном перекрытии листов, а также для соединения с проникающими сквозь плёнки элементами, несущими строительными конструкциями.

Возможно использование при изоляции мест повреждения пленок и мембран, для крепления их к не деревянным конструкциям кровли (напр. металлическим), для крепления самой паронепроницаемой плёнки к конструкциям и гидроизоляционных плёнок к другим материалам. Благодаря свойствам исходного материала – специального состава бутилкаучука – ленты дают возможность соединить не только полиэтиленовые пленки между собой, но главным образом обеспечивают долговечную паронепроницаемость стыка. Образуется надежное соединение материалов в отличие от применения скотча.

Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высокая адгезия ко всем традиционным строительным материалам;</li> <li>– Устойчив к воздействию УФ-излучения и неблагоприятных погодных факторов;</li> <li>– Простота в применении;</li> <li>– Долговечный материал</li> </ul>
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Монтаж паробарьерных плёнок;</li> <li>– Герметизация примыканий и стыков конструкций из металлических листов;</li> <li>– Герметизация соединений элементов кровли и водостоков, дымоходов, труб, теплиц;</li> <li>– При производстве композитных материалов;</li> <li>– Герметизация систем кондиционирования и вентиляции.</li> </ul>
Типовые размеры	– Ширина 15 мм/ Толщина 1.0 мм/ Длина 35 или 45 м.п.
Тара	картонная коробка
Срок хранения	24 месяца. Хранить запечатанную упаковку при температуре от +5°C до +25°C. Допускается транспортировка при температуре до - 15°C

### Технические характеристики

Основа	бутиловый каучук
Особенность	неотверждаемый
Водопоглощение, не более	0,30%
Плотность герметика	1,37 г/см <sup>3</sup>
Рекомендованная температура нанесения	От +5 до +30°C
Глубина проникновения (пенетрация при 25°C)	65-70 ед.
Стойкость к УФ-излучению	устойчива
Температура эксплуатации	От -40 до +90°C
Деформация до разрыва, не менее	50%
Адгезия к поверхности (ПЭ, ПП, металл, стекло, дерево, бетон)	высокая

### Инструкция по применению

Обрабатываемую поверхность очистить, высушить. В случае проведения работ при температуре ниже чем 5°C необходимо выдержать герметизирующую ленту при комнатной температуре не менее 12 часов. Разматывая ленту плавно приклейте к одной обрабатываемой поверхности. Приглаживаем поверхность ленты ветошью или резиновым роликом (рекомендуется) – лента должна плотно прилегать к поверхности, за-тем снимаем защитный бумажный слой и приклеиваем вторую поверхность. Лента не

токсична, поэтому при проведении работ не требуется применение специальных средств защиты.

### **Ограничения**

Не допускается применение для мест постоянно погружённых в воду, аквариумов и соединений пребывающих под постоянным давлением воды.

### **Рекомендации по безопасности**

Беречь от детей.

Соблюдать стандартную технику безопасности.