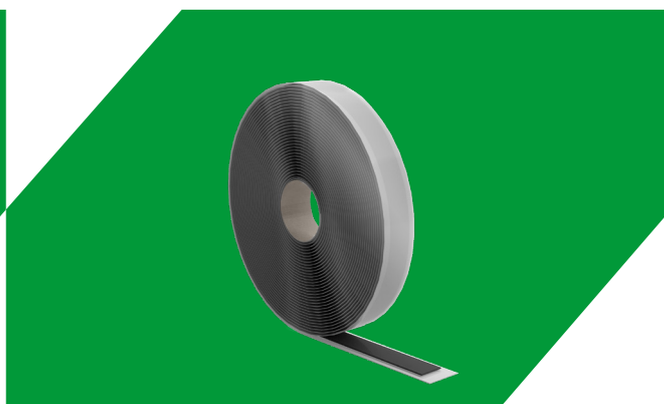


### KNAUF ЗАЩИТА БУТИЛ-КАУЧУКОВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



#### Область применения

Бутил-каучуковая двухсторонняя клейкая лента KNAUFЗащита используется для создания непрерывного герметичного контура с применением гидро-пароизоляционных пленок и гидро-ветрозащитных мембран, обеспечивая защиту несущих конструкций и теплоизоляционных материалов от конвективных переносов влаги

Лента применяется для приклеивания полотен мембран и пароизоляции к несущим конструкциям из газоблоков, шлакоблоков, керамзитобетонных блоков, дерева, бетона и кирпича. Благодаря высокой проникающей способности она заполняет все неплотности и неровности, обеспечивая максимальную герметичность. Срок службы ленты составляет 25 лет.

#### Условия хранения и транспортировка:

- 01 Бутил-каучуковую двухстороннюю клейкую ленту KNAUFЗащита упаковывают в индивидуальные картонные коробки.
- 02 Ленту следует хранить в сухом, закрытом помещении. Недопустимо её хранение на открытом складе

#### Гарантийный срок хранения

12 месяца в целой и неповрежденной упаковке. Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

#### Технические характеристики

Длина (м)	25
Ширина (мм)	20
Рулонов в коробке (шт)	10
Температура монтажа (°C)	+5... +40
Температура эксплуатации (°C)	-30... +80

## Порядок работы

Перед началом работ поверхность склеивания должна быть сухой и обеспыленной для достижения наилучшего результата.

Освободите материал от картонной упаковки. После вскрытия клейкую ленту можно сразу же наносить на поверхность.

Частично снимите бумажный лайнер с одной стороны ленты и начинайте приклеивать материал к первой поверхности, постепенно вытягивая лайнер по мере приклеивания ленты.

Подготовьте вторую поверхность, затем отклейте лайнер со второй стороны ленты и соедините обе

При монтаже ленту приклеивайте без натяжения и обязательно прокатывайте валиком или пластиковой картой для обеспечения полного приклеивания по всей поверхности, избегая появления пузырей и вздутий.

Бутил-каучуковая двухсторонняя клейкая лента KNAUF Защита подходит для использования как внутри, так и снаружи здания для создания герметичного изоляционного контура.

### ВНИМАНИЕ!

Во избежание изменения физической формы ленты запрещается использование нагревательных приборов при работе с материалом

Лента обладает начальной и первичной адгезией:

- > Начальная адгезия проявляется в течение одного часа после нанесения.
- > Первичная адгезия достигает своего максимального значения в течение 24 часов после нанесения.

Рекомендуемая температура монтажа  
**от +5°C до +40°C.**

## Инструменты:

- 01 Канцелярский нож;
- 02 Прикатной валик;
- 03 Пластиковая карта;
- 04 Ножницы.

## Расход материала

Расход материала рассчитывается исходя из длины используемой клейкой ленты в погонных метрах и направляющих, к которым будут осуществляться крепежи строительными скобами.

На 1 м<sup>2</sup> материала потребуется примерно 1,2 погонного метра ленты.

Также рекомендуется дополнительно проклеивать места стыков и креплений строительными скобами.

## Состав

- 01 Бутиловая мастика (синтетический каучук);
- 02 Фунгицидные добавки;
- 03 Бумажный силиконовый лайнер.

## Сопутствующие товары

Для эффективной работы клейкой ленты важно обеспечить защиту поверхности от прямого попадания влаги.

Рекомендуется использовать следующие материалы, разработанные для комплексной защиты:

**ТЕПЛОКНАУФ** (теплоизоляция);

**KNAUFЗАЩИТА EXTRA TPU** (мембрана от ветра и влаги);

**KNAUFЗАЩИТА AX** (мембрана от ветра и влаги);

**KNAUFЗАЩИТА EXTRA** (пароизоляция от пара и влаги);

**KNAUFЗАЩИТА D** (пароизоляция от пара и влаги);

**KNAUFЗАЩИТА** (клеевая лента односторонняя);

**KNAUFЗАЩИТА** (клеевая лента двухсторонняя);

**KNAUFЗАЩИТА** (клеевая лента высокоуплотнительная);

**KNAUFЗАЩИТА** (древесная изоляция);

**KNAUFЗАЩИТА** (очиститель фасадов);

**KNAUFЗАЩИТА** (водоотталкивающая пропитка).

### Call-центр:

> 8 (800) 700 60 05 > [knaufinsulation.ru](http://knaufinsulation.ru)