

# УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА BIOVAT® SEALING TAPE 3 MM

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Уплотнительная самоклеящаяся лента BIOVAT® SEALING TAPE изготовлена из пенополиэтилена с защитным покрытием. Лента используется для предотвращения протечек дождевой и талой воды через места гвоздевых креплений контробрешетки и обрешетки на крышах. Устанавливается поверх диффузионных мембран или гидроизоляционных пленок. Улучшает шумоизоляцию кровельной системы. При монтаже, основание должно быть чистым, гладким, сухим, без пыли, жира, инея.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Скатные и плоские кровли для герметизации мест примыкания контробрешетки к стропилам

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа
- Универсальная температура монтажа
- Надежная защита от влаги
- Устойчива к жаре, холоду, старению и УФ-излучению.
- Расширенная гарантия 10 лет

## УПАКОВКА

Рулон уплотнительной ленты обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 50 мм, диаметр рулона 42 см, вес 200 гр.



## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ



ГИДРО-  
ИЗОЛЯЦИЯ



ТЕПЛО-  
ИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ  
РАБОТ



100%  
ЗАЩИТА  
КОНСТРУКЦИЙ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



ВЫСОКАЯ  
ПРОЧНОСТЬ  
МАТЕРИАЛА



ТЕМПЕРАТУРА  
ПРИМЕНЕНИЯ



УСТОЙЧИВА  
К ЖАРЕ, ХОЛОДУ,  
СТАРЕНИЮ И УФ-  
ИЗЛУЧЕНИЮ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Лента представляет собой уплотнитель из вспененного механическим способом полиэтилена с поперечными связями, с закрытой ячеистой структурой
Тип изоляции	Гидро- и теплоизоляция
Толщина	3 мм
Ширина	50 мм
Длина	30 м
Диаметр рулона	42 см
Вес рулона	200 гр
Температура монтажа	от -40 °С до +80 °С
Температура рабочая	от +5 °С до +40 °С

#### ХРАНЕНИЕ

В сухом закрытом помещении в горизонтальном положении, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, сроком более 50 лет.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах в горизонтальном положении. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида