

УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЦОКОЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® FOUNDATION TAPE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Уплотнительная цокольная лента BIOVAT® FOUNDATION TAPE изготовлена из вспененного механическим способом полиэтилена с поперечными связями, с закрытой ячеистой структурой, устойчива к старению и щелочам. Используется как гидро- и теплоизоляция между фундаментом и деревянной обвязкой стен дома. Лента цоколя препятствует капиллярному переносу влаги внутрь конструкций и между строительными материалами, предотвращает утечку воздуха из-за неровностей основания фундамента, улучшает звуко- и теплоизоляцию.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция между фундаментом и деревянной обвязкой стен дома
- Стыки стеновых и потолочных конструкций

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- СТО 46345603-001-2023

УПАКОВКА

Рулон уплотнительной ленты обернут в заводскую защитную упаковку из плотного прозрачного полиэтилена. Габариты упаковки: высота рулона 200 мм, диаметр рулона 800 мм, вес рулона 3,2 кг.



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	Уплотнительная лента изготовлена из вспененного механическим способом полиэтилена с поперечными связями, с закрытой ячеистой структурой
Тип изоляции	Гидро- и теплоизоляция
Толщина	8 мм
Ширина	200 мм
Длина	60 м
Диаметр рулона	800 мм
Вес рулона	3,2 кг
Температура монтажа	от -40 °С до +40 °С
Температура рабочая	от -40 °С до +100 °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