

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ АРМИРОВАННАЯ ЛЕНТА BIOVAT® ULTRA FIX

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная клейкая соединительная односторонняя армированная лента BIOVAT® ULTRA FIX используется во всех видах строительных работ для склейки и соединения всех типов ветро-влажностных мембран и пароизоляционных пленок как между собой, так и с большинством строительных материалов. Обеспечивает очень сильную адгезию, усилена армированной полиэфирной нитью. Применяется при ремонте дефектов и повреждений поверхности пленок и мембран, герметизации проходных элементов, оконных/дверных проемов и примыканий пленок к твердым основаниям. Лента BIOVAT® ULTRA FIX полностью экологична, не содержит вредных веществ для человека и окружающей среды, устойчива к жаре, холоду, старению, УФ-излучению и имеет срок службы более 50 лет. Для удобства использования каждый рулон клейкой ленты упакован в индивидуальный полиэтиленовый пакет с замком zip-lock. Продается как поштучно, так и в коробках по 10 шт.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Склеивание пленок и мембран всех типов
- Ремонт дефектов и повреждений поверхности пленок и мембран
- Герметизация проходных элементов, оконных/дверных проемов и примыканий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное склеивание и герметизация
- Простота монтажа
- Универсальная температура монтажа
- Устойчива к жаре, холоду, старению и УФ-излучению.
- Расширенная гарантия 10 лет



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

ТУ 23.14.12-007-46345603-2023

УПАКОВКА

Каждый рулон клейкой ленты упакован в индивидуальный полиэтиленовый пакет с замком zip-lock. Продается как поштучно, так и в коробке по 10 шт.



ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



БЫСТРАЯ АДГЕЗИЯ



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



УСИЛЕНА АРМИРОВАННОЙ ПОЛИЭФИРНОЙ НИТЬЮ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

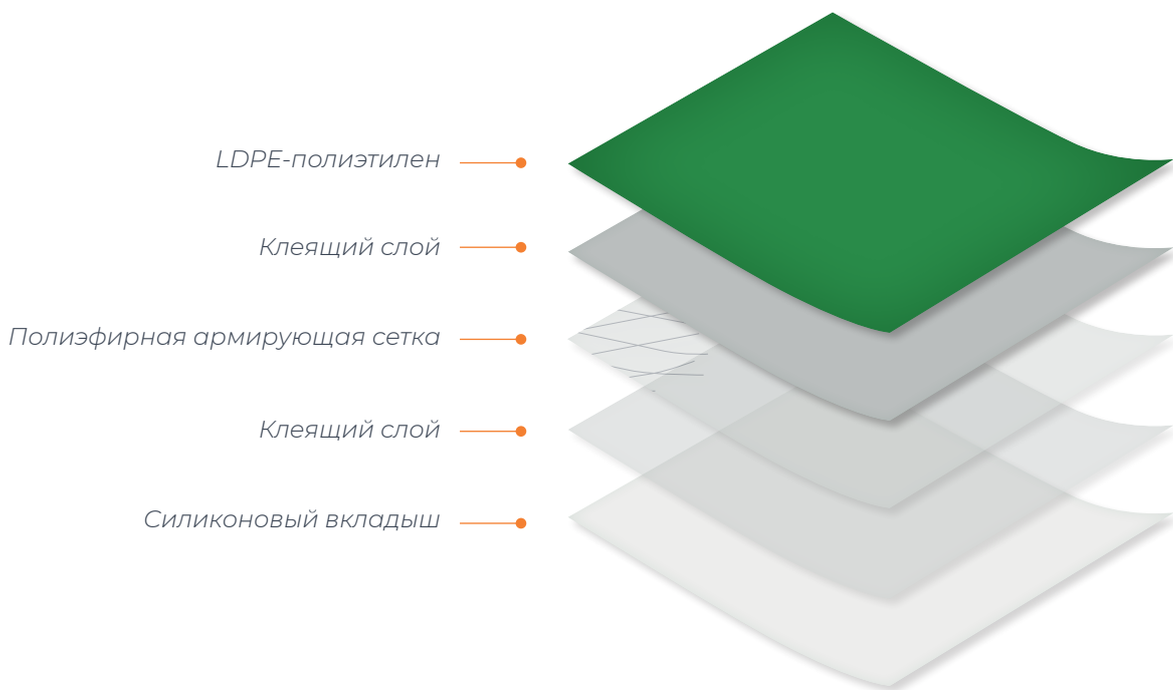
Материал	Клейкая лента из LDPE-полиэтилена с армирующей сеткой из полиэфирной нити
Тип ленты	Односторонняя
Тип изоляции	Ветроизоляция, гидроизоляция, пароизоляция
Состав клеевого слоя	Модифицированный акрилат
Ширина рулона	60 мм
Длина рулона	25 м
Температура монтажа	от -5 до + 40 °С
Температура рабочая	от -60 до +80 °С
Температура хранения	от +5 до +40 °С
Адгезия	50 Н/25 мм
Вес	500 гр
Срок службы	Более 50 лет

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 вертикальном или горизонтальном положении, допускается складирование коробок друг на друга в несколько рядов. Загрузка в транспортные средства и перевозка — в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.



СКЛЕИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Все виды пленочной пароизоляции из ПЭ, ПП, ПЭТ и мембран всех типов
- Пароизоляция из тканых и нетканых материалов
- Ламинированные и металлизированные пароизоляционные пленки и мембраны
- Паропроницаемые диффузионные мембраны
- Древесные поверхности: дерево, фанера, OSB, ДСП, МДФ

ПРИМЕНЕНИЕ

- Использовать ленту только на прочной, сухой, чистой поверхности.
- При оклеивании углов и кантов рекомендуется наклеивать ленту от линии сгиба наружу. В противном случае в ленте появляется натяжение, которое может привести к отслоению.

