

BIOVAT® SMART FIX

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Односторонняя клейкая лента с армирующей сеткой из полиэфирной нити с высокой силой сцепления. Используется для внутренних работ для герметичной склейки и соединения пароизоляционных пленок из полиэтилена/полипропилена как между собой, так и с большинством строительных материалов. Основание должно быть ровным, чистым, сухим, без пыли и жира, с гладкой поверхностью. Обладает высокой устойчивостью к старению. Лента полностью экологична, не содержит вредных веществ для человека и окружающей среды. Качество гарантируется благодаря собственному производству и подтверждается Сертификатом соответствия № 0151733

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

УПАКОВКА

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



ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

ТУ 23.14.12-007-46345603-2023



ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОТА МОНТАЖА



МОМЕНТАЛЬНАЯ АДГЕЗИЯ



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



УСИЛЕНА АРМИРОВАННОЙ ПОЛИЭФИРНОЙ НИТЬЮ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

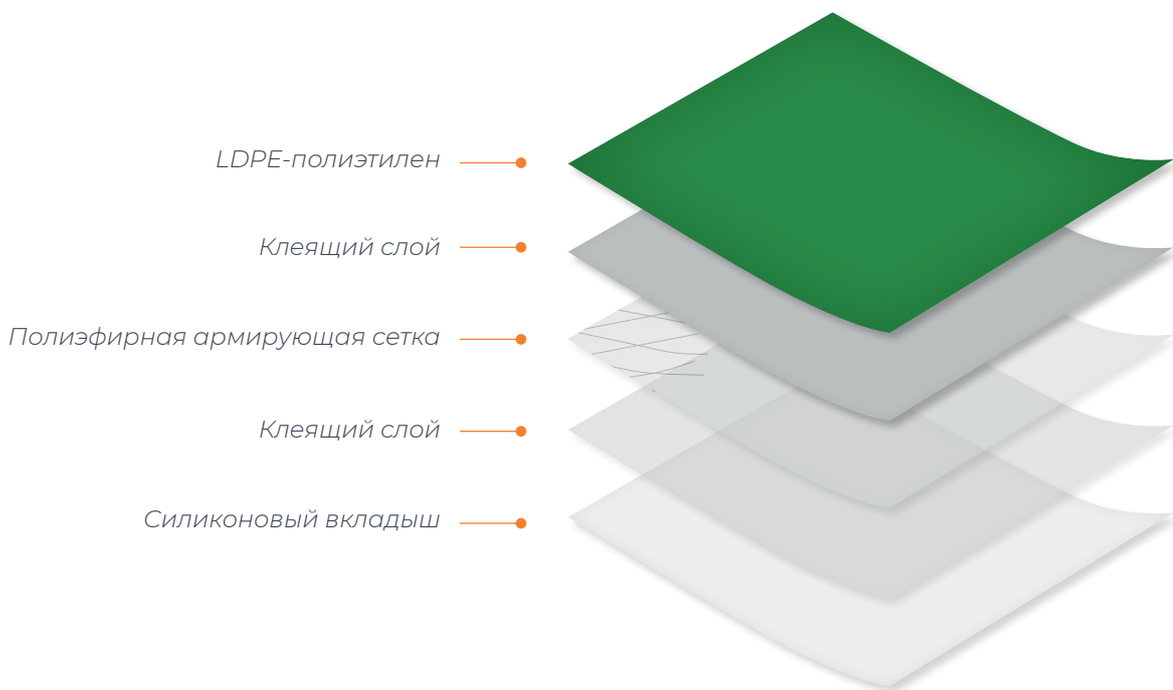
Материал	Клейкая лента из LDPE-полиэтилена с армирующей сеткой из полиэфирной нити
Тип ленты	Односторонняя
Тип изоляции	Пароизоляция
Состав клеевого слоя	Синтетический каучук
Ширина рулона	60 мм
Длина рулона	25 м
Температура монтажа	от +5 до + 40С
Температура рабочая	от -60 до +80С
Температура хранения	от +5 до +40С
Усилие отслаивания (полиэтилен)	45 Н/25 мм
Усилие отслаивания (сталь)	33 Н/25 мм
Усилие отслаивания (дерево)	35 Н/25 мм
Вес	470 г
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 и ПЭТ
- Пароизоляция из тканых и нетканых материалов
- Ламинированные и металлизированные пароизоляционные пленки
- 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.

