


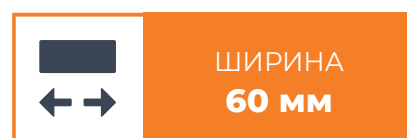
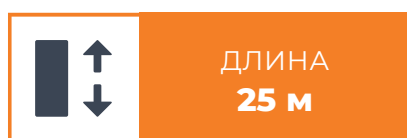




# СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ АРМИРОВАННАЯ ЛЕНТА

ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПАРО-, ВЕТРО-,  
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛЕНOK  
И МЕМБРАН

-  СКЛЕИВАНИЕ ПЛЕНOK И МЕМБРАН ВСЕХ ТИПОВ
-  РЕМОНТ ДЕФЕКТОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ  
ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНOK И МЕМБРАН
-  ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,  
ОКОННЫХ/ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ПРИМЫКАНИЙ  
ПЛЕНOK К ТВЕРДЫМ ОСНОВАНИЯМ



ПРОСТОТА  
МОНТАЖА



МОМЕНТАЛЬНАЯ  
АДГЕЗИЯ



ЗАЩИТА ОТ  
ПАРА И ВЛАГИ



РАСШИРЕННАЯ  
ГАРАНТИЯ



ТЕМПЕРАТУРА  
МОНТАЖА



ДЛЯ НАРУЖНЫХ  
И ВНУТРЕННИХ  
РАБОТ



УСИЛЕНА  
АРМИРОВАННОЙ  
ПОЛИЭФИРНОЙ  
НИТЬЮ



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ,  
ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ  
И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ

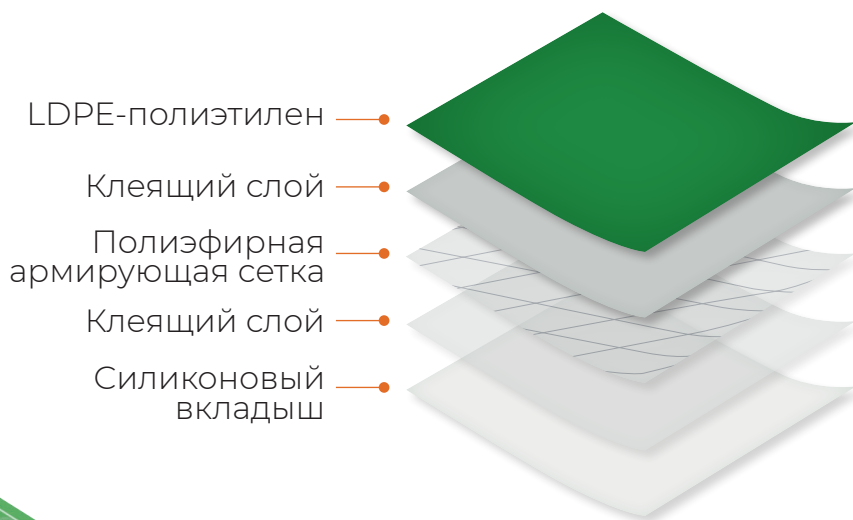
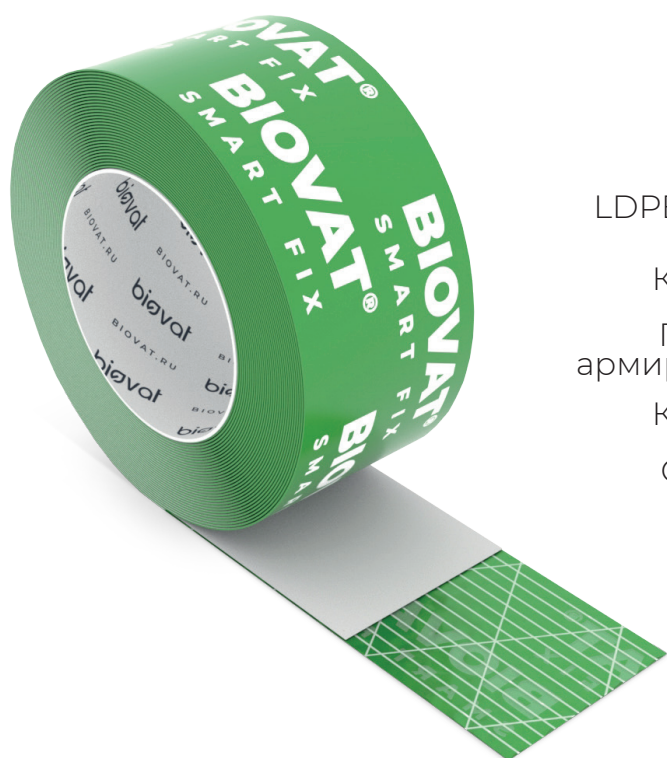
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

BIOVAT® SMART FIX

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА BIOVAT® SMART FIX

Клейкая соединительная односторонняя армированная лента BIOVAT® SMART FIX используется во всех видах строительных работ для склейки и соединения пароизоляции, гидроизоляции и ветрозащиты как между собой, так и с большинством строительных материалов.

Лента BIOVAT® SMART FIX полностью экологична, не содержит вредных веществ для человека и окружающей среды. Качество гарантируется благодаря собственному производству и подтверждается сертификатом соответствия № 0151733, ТУ 32.99.59-007-46345603-2023.



■ Изготовлена из LDPE-полиэтилена, что обеспечивает высокий срок службы

■ Отличается особо прочной клеевой поверхностью с высокой адгезией

■ Используется на ровных и гладких поверхностях

# П Р И М Е Н Е Н И Е   Л Е Н Т Ы BIOVAT® SMART FIX



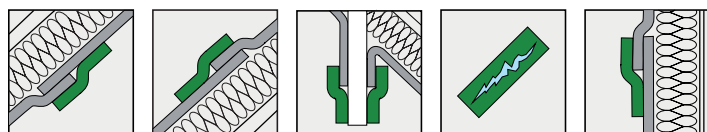
RU СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## СКЛЕИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Все виды пленочной пароизоляции из ПЭ, ПП и ПЭТ
- Пароизоляция из тканого полипропилена
- Ламинированные и металлизированные пароизоляционные пленки
- Древесные поверхности: дерево, фанера, OSB, ДСП, МДФ
- Твердые поверхности: металл, кирпич, бетон, стекло, пластик, гипсокартон и т.п.

## 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.



Если лента будет применяться по штукатурке или шпаклевке, зона проклейки должна быть обязательно обработана праймером



Во время проведения клеевых работ нужно следить за тем, чтобы вследствие атмосферных осадков, таяния снега, испарения и т.п. поверхность не отсыревала



Если клеевые работы проводятся при низких температурах, лента не должна быть замерзшей. Для этого ее следует хранить в отапливаемых помещениях или доставлять на стройку в термобоксах

# BIOVAT® SMART FIX

## Упаковка:

Клейкая лента упакована в защитный полиэтиленовый конверт и поставляется в коробке из гофрокартона по 10 шт.

## Хранение:

Ленты хранят в крытых помещениях, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре выше 0 °С, на расстоянии не менее метра от нагревательных приборов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Клейкая лента из LDPE-полиэтилена с армирующей сеткой из полиэфирной нити
Тип ленты	Односторонняя
Тип изоляции	Ветроизоляция, гидроизоляция, пароизоляция
Толщина основы	90 мкм
Ширина рулона	60 мм
Длина рулона	25 м
Темп. монтажа	+5 – 40 °С
Темп. рабочая	-50 – 100 °С
Темп. хранения	+5 – 40 °С
Адгезия к стали	12 Н/см
Липкость	13 Н/см
Прочность на разрыв	20 Н/см
Вес	500 г (±20 г)
Срок хранения	12 месяцев
Срок службы	Более 50 лет

ООО «БИОВАТ»  
Россия, 141135, Московская область,  
г. о. Щелково, д. Огуднево, 1/1

☎ 8 800 500 6445  
✉ info@biovat.ru  
🌐 biovat.ru