



## Tape VF 250 XA

Высококачественная герметизирующая лента премиум-класса на основе нитрилбутадиенового каучука с флисовым покрытием, с самоклеящейся кромкой 30 мм

Доступные позиции	
Кол-во на палете	600
Единица упаковки	25 м
Тип упаковки	рулон
Код упаковки	01
Арт. №	
4803	■

### Расход

По мере необходимости



### Область применения



- Для внутренних и наружных работ
- Связывание битумно-полимерных мастик и эластичных минеральных обмазочных покрытий с неминеральными строительными материалами, а также в зоне примыкания к элементам из пластика, металла и древесины
- Гидроизоляция цоколя
- В системе гидроизоляции под облицовочные плиточные покрытия

### Свойства

- Эластичность
- Самоклеящаяся кромка (ширина 30 мм) с большой силой склеивания
- Внешняя сторона имеет специальное покрытие из нетканого волокнистого материала

### Технические параметры продукта



Термостойкость	от -20 °C до +90 °C
Толщина	0,9 мм
Водонепроницаемость	~ 3,0 бар
Разрывное удлинение	по DIN 53504 поперечно > 117 % продольно > 110 %
Макс. растягивающее усилие	по DIN 53504 поперечно: > 1,5 Н/мм <sup>2</sup> продольно: > 4,5 Н/мм <sup>2</sup>
Цвет	синий

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

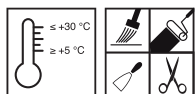
#### Возможные системные продукты

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [Битумно-полимерные мастики Remmers](#)

#### Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**  
Удалить острые выступы и остатки строительного раствора.  
Удалить гравийные гнезда и заделать усадочные раковины.  
Неминеральные поверхности полностью очистить от посторонних веществ и обезжирить, при необходимости придать шероховатость.  
На минеральных и шероховатых поверхностях выполнить шпатлевание на сдир гидроизоляционным материалом!  
Более подробная информация приведена в актуальной версии Технического описания соответствующего продукта.

#### Порядок применения



Зафиксировать шовную ленту на подготовленном основании посредством самоклеящейся кромки.  
Нанести гидроизоляционный материал в качестве клеевого слоя, уложить в него шовную ленту по всей поверхности, не допуская образования пузырей.  
На угловых участках использовать элементы Таре VF 100 IC (внутренний угол) и Таре VF 75 EC (внешний угол), уложив их с шовной лентой внахлест.  
Для участков прохода коммуникаций можно использовать манжету Таре VF 120 VC или кусок ленты Таре VF, придав ему соответствующую форму.  
В зависимости от применяемого гидроизоляционного материала нанести последующие слои гидроизоляционного покрытия.

#### Общие указания

Соблюдать актуальные технические нормативные положения.  
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.  
Всегда выполнять пробное нанесение!


**Рабочий инструмент /  
очистка**

Для раскроя: ножницы или нож

Для гидроизоляционных работ: валик, кисть-макловица, шпатель



Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

**Условия хранения /  
срок хранения**

Хранить при комнатной температуре, в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте. Срок хранения неограничен.


**Указания по  
утилизации**

Утилизировать согласно действующим предписаниям.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.