



Tape VF 250 XA

Лента гидроизоляционная высококачественная премиум-класса на основе нитрилбутадиенового каучука с двухсторонним покрытием из нетканого материала 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



- Гидроизоляция цоколя
- Применение с эластичными гидроизоляционными покрытиями
- Места примыкания битумно-полимерных мастик и эластичных минеральных гидроизоляционных обмазок с неминеральными строительными материалами, а также в зоне примыкания к элементам из пластика, металла и древесины

Свойства

- Высокая эластичность
- Ширина 250 мм, рулон 25 м
- Самоклеящаяся кромка шириной 30 мм с высокой прочностью склеивания

Технические параметры продукта

Термостойкость	от -20°C до +90°C
Толщина	0,9 мм
Водонепроницаемость	~ 3,0 бар
Разрывное удлинение	По DIN 53504 продольно: >117 % поперечно: >110 %
Макс. растягивающее усилие	По DIN 53504 продольно: >1,5 Н/мм² поперечно: >4,5 Н/мм²
Цвет	синий

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

Возможные системные продукты

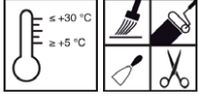
- > **MB 2K (3014)**
- > **WP Flex 1K (0445)**
- > **Битумно-полимерные мастики Remmers**

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

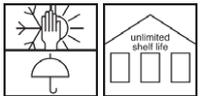
Зафиксировать шовную ленту на подготовленном основании посредством самоклеящейся кромки. Нанести гидроизоляционный материал в качестве клеевого слоя, уложить в него шовную ленту по всей поверхности, не допуская образования пузырей. На угловых участках использовать элементы Таре VF 100 IC (внутренний 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 нанесения гидроизоляции: валик, кисть-макловица или 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 несут 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

вследствие 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. Востальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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