





# Tape VF 120

## - Fugenband VF 120 -

Высококачественная герметизирующая лента премиумкласса на основе нитрилбутадиенового каучука с покрытием из нетканого полипропиленового волокна

| Тип/наименование                                      | Сполификация           | Лостипино по        | 214111414 |       |                       |                       |
|---|------------------------|---------------------|-----------|-------|-----------------------|-----------------------|
| тип/ наименование                                     | спецификация           | Доступные по        | зиции     |       |                       |                       |
|   |                        | Кол-во на<br>палете |           | 6000  | 6000                  | 1250                  |
|   |                        | Единица<br>упаковки | 10 M      | 50 M  | 10 шт.                | 25 шт.                |
|   |                        | Тип упаковки        | рулон     | рулон | картонная<br>упаковка | картонная<br>упаковка |
|   |                        | Код упаковки        | 01        | 02    | 01                    | 01                    |
|   |                        | Арт. №              |           |       |                       |                       |
| Tape VF 120 /<br>Fugenband VF 120                     | 10 м, ширина 120<br>мм | 5071                | •         | •     |                       |                       |
| Tape VF 75 EC /<br>Außenecke VF<br>(внешний угол)     |                        | 5073                |           |       | •                     |                       |
| Tape VF 100 IC /<br>Innenecke VF<br>(внутренний угол) |                        | 5074                |           |       | •                     |                       |
| Tape VF 120 VC /<br>Wandmanschette VF<br>(манжета)    | 120 х 120 мм           | 5077                |           |       |                       | •                     |

Расход

По мере необходимости



## Область применения



- Для внутренних и наружных работ
- Гидроизоляция участков примыкания к элементам из водонепроницаемого бетона (PG-ÜBB)
- Гидроизоляция цоколя
- В системе гидроизоляции под облицовочные плиточные покрытия
- Связывание битумно-полимерных мастик и эластичных минеральных обмазочных покрытий с неминеральными строительными материалами, а также в зоне

# **Техническое описание** Номер продукта 5071





примыкания к элементам из пластика, металла и древесины

#### Свойства

- Высокая эластичность
- Хорошие характеристики по растяжению и сокращению (возвратной деформации)
- Внешняя сторона имеет специальное покрытие из нетканого волокнистого материала

## Технические параметры продукта

| Термостойкость                | -20 °C / +90 °C  |
|-------------------------------|--|
| Толщина                       | Tape VF 120 = 0,65 мм<br>Tape VF 250/500 = 0,9 мм                |
| Водонепроницаемость           | ~ 3,0 бар  |
| Разрывное удлинение           | по DIN 53504<br>поперечно > 117 %<br>продольно > 110 %           |
| Макс. растягивающее<br>усилие | по DIN 53504<br>поперечно: > 1,5 H/мм²<br>продольно: > 4,5 H/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)

#### 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



Нанести гидроизоляционный материал в качестве клеевого слоя, уложить в него шовную ленту по всей поверхности, не допуская образования пузырей.

На угловых участках использовать элементы Tape VF 100 IC (внутренний угол) и Tape VF 75 EC (внешний угол), уложив их с шовной лентой внахлест.

Для участков прохода коммуникаций можно использовать манжету Tape VF 120 VC или кусок ленты Tape VF, придав ему соответствующую форму.

В зависимости от применяемого гидроизоляционного материала нанести последующие слои гидроизоляционного покрытия.

#### Указания по применению

Допустимая температура применения определяется свойствами применяемых гидроизоляционных материалов.

Наносить гидроизоляционный материал поперек шовной ленты, не допускать повреждения ленты.





#### 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.





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.