



## Tape VF 120

### - Fugenband VF 120 -

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

Тип/наименование	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	6000	6000	1250
	<b>Единица упаковки</b>	<b>10 м</b>	<b>50 м</b>	<b>10 шт.</b>
	Тип упаковки	рулон	рулон	картонная упаковка
	Код упаковки	01	02	01
	<b>Арт. №</b>			
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	5071	■	■	
Tape VF 75 EC / Außencke VF (внешний угол)	5073			■
Tape VF 100 IC / Innenecke VF (внутренний угол)	5074			■
Tape VF 120 VC / Wandmanschette VF 120x120 mm (манжета)	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 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	0,65 мм
Коэффициент $s_d$	5 м
Водонепроницаемость	~ 3,0 бар
Макс. растягивающее усилие	поперечно: 122% продольно: 93,6%
	<u>После воздействия жидких химических веществ:</u> поперечно: 131% продольно: 111%
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 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.

**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.

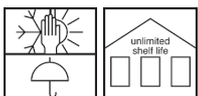
Всегда выполнять пробное нанесение!

**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.

**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

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. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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