



## Tape VF 120

### - Fugenband VF 120 -

Высококачественная герметизирующая лента премиум-класса на основе нитрилбутадиенового каучука с покрытием из нетканого полипропиленового волокна

Тип/наименование	Спецификация	Доступные позиции				
		Кол-во на палете	6000	6000	1250	
		Единица упаковки	10 м	50 м	10 шт.	25 шт.
		Тип упаковки	рулон	рулон	картонная упаковка	картонная упаковка
		Код упаковки	01	02	01	01
		Арт. №				
Таре VF 120 / Fugenband VF 120	10 м, ширина 120 мм	5071	■	■		
Таре VF 75 EC / Außenecke VF (внешний угол)		5073			■	
Таре VF 100 IC / Innenecke VF (внутренний угол)		5074			■	
Таре VF 120 VC / Wandmanschette VF (манжета)	120 x 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



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 Tape VF 250/500 = 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 несут 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!

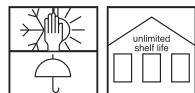
### Рабочий инструмент / очистка



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.

### 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.