



## Tape B 240 E

Шовная лента для герметизации рабочих и компенсационных швов

Тип/наименование	Размеры (длина x ширина)	Доступные позиции	
		Кол-во на палете	
		980	720
		<b>Единица упаковки</b>	<b>7 м 30 м</b>
		Тип упаковки	рулон рулон
		Код упаковки	01 01
		<b>Арт. №</b>	
Таре В 240 E	7 м x 240 мм (с торцевой проклейкой)	4806	■
Таре В 240	30 м x 240 мм	4813	■

Расход По мере необходимости

### Область применения



- Для наружных работ
- Гидроизоляция температурно-усадочных, деформационных швов в зданиях
- Гидроизоляция рабочих и компенсационных швов в зданиях
- Укладка в гидроизоляционное покрытие MB 2K

### Свойства

- Эластичность
- Длительная герметизирующая способность
- Совместимость с битумами
- Стойкость к низким температурам

### Технические параметры продукта

Прочность на растяжение поперечно (по DIN 53504)	> 5,5 Н/мм <sup>2</sup>
Разрывное удлинение поперечно (по DIN 53504)	> 312 %
Прочность на растяжение продольно (по DIN 53504)	> 5,3 Н/мм <sup>2</sup>
Разрывное удлинение продольно (по DIN 53504)	> 138 %



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

**Возможные системные продукты**

➤ **МВ 2К (3014)**

**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.

Более подробная информация приведена в актуальной версии Технического описания соответствующего продукта.

**Порядок применения**

Нанести контактный слой шириной 20 см по обе стороны шва.

Уложить шовную ленту.

Нанести последующий слой гидроизоляции с заходом на кромку ленты минимум на 10 см.

Зону растяжения, отмеченную маркировкой, оставить свободной.

**Указания по применению**

Допустимая температура применения определяется свойствами применяемых гидроизоляционных материалов.

**Общие указания**

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

**Условия хранения / срок хранения**

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



**Безопасность / нормативные документы**

Утилизировать согласно действующим предписаниям.

**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.