



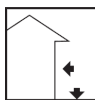
## Тape B 240 E / Tape B 240

Лента гидроизоляционная для герметизации деформационных швов

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

- **MB 2K (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.



	<p>Уложить шовную ленту. Нанести последующий слой гидроизоляции с заходом на кромку ленты минимум на 10 см. Зону растяжения, отмеченную маркировкой, оставить свободной.</p>
<b>Указания по применению</b>	Допустимая температура применения определяется свойствами применяемых гидроизоляционных материалов.
<b>Общие указания</b>	Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования. При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.
<b>Условия хранения / срок хранения</b>	Хранить при комнатной температуре, в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте. Срок хранения неограничен.
<b>Безопасность / нормативные документы</b>	Утилизировать согласно действующим предписаниям.
<b>Указания по утилизации</b>	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.