



## Таре В 240 Е

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</b> <b>30 м</b> |
|                  |                                      | Тип упаковки            | рулон      рулон       |
|                  |                                      | Код упаковки            | 01      01             |
|                  |                                      | <b>Арт. №</b>           |                        |
| Таре В 240 Е     | 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 МВ 2К

### 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.

**«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства**