



## Таре В 200/А

Шовная лента для герметизации деформационных швов в зонах с высокими нагрузками, внутренние и внешние углы

Цвет	Доступные позиции			
	Кол-во на палете	2500	500	500
	Единица упаковки	1 рулон	25 шт. в картонной упаковке	25 шт. в картонной упаковке
	Тип упаковки	Д: 20 м Ш: 200 мм	Д/Ш: 250 мм В: 125 мм	Д/Ш: 250 мм В: 125 мм
	Код упаковки	01	01	01
	Арт. №			
Таре В 200/А	4807	■		
Таре В 200 IC (элемент для внутренних углов)	4809		■	
Таре В 200 EC (элемент для внешних углов)	4810			■

**Расход** 1 м/м



### Область применения

- Гидроизоляция деформационных и конструктивных швов в зонах с повышенными нагрузками (например, в сооружениях водоподготовки и водоотведения)



### Свойства

- Длительная герметизирующая способность
- Стойкость к разбавленным кислотам и щелочам, а также растворам солей

### Технические параметры продукта



Стойкость к ультрафиолету	не менее 6500 ч (DIN EN ISO 4892-2)
Термостойкость	-30 °C / +90 °C
Толщина	1,0 мм
Kraftaufnahme	поперечное растяжение 25%: 42,7 Н/мм <sup>2</sup> , поперечное растяжение 50%: 49,2 Н/мм <sup>2</sup>
Сопротивление раздиру	продольно/поперечно: 100 Н (DIN EN 12310-2)
Водонепроницаемость	> 4 бар
Компоненты	функционализированный термопластичный эластомер
Продавливающее усилие	макс. > 4 бар
Пожарная опасность	Класс В2
Разрывное удлинение	продольно/поперечно: 1000 % (DIN EN ISO 527-3)
Химстойкость после 7-дневного хранения при комнатной температуре в следующих химических веществах	устойчивость к соляной кислоте 3%, серной кислоте 35%, лимонной кислоте 10%, молочной кислоте 5%, калийному щелочу 20%, натрия гипохлориту 0,03%, морской воде (концентрация солей 20 г/л)
Общая ширина	200 мм
Прочность на отрыв	> 4,0 Н/мм <sup>2</sup>
Макс. растягивающее усилие	продольно/поперечно: 14 Н/мм <sup>2</sup> (DIN EN ISO 527-3)
Вес материала	930 г/м <sup>2</sup>

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

**Возможные системные продукты**

- > [Ероху MT 100 \(0936\)](#)
- > [Ероху FAS 100 \(0916\)](#)

**Подготовка к выполнению работ**

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли. Минеральное основание с ровной поверхностью.
- **Подготовка поверхности**  
Удалить острые выступы и остатки строительного раствора. На внешних углах и кромках снять фаску. Удалить гравийные гнезда и заделать усадочные раковины. Подробные данные приведены в актуальной версии технического описания соответствующего материала, применяемого в качестве клеевого слоя.

**Порядок применения**



- **Условия применения**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.  
  
Нанести клеевой слой в соответствии с актуальной версией технического описания используемого материала.  
Уложить ленту перфорированной кромкой в клеевой слой и покрыть еще одним слоем клеевого материала.  
Допускается спайка шовной ленты при помощи строительного фена (не менее 2300 Вт). В этом случае необходимо поверхность следует оплавливать при как можно более низкой температуре во избежание нарушения герметичности ленты. Спаиваемые участки необходимо обработать наждачной шкуркой для придания шероховатости.

**Указания по применению**

Допустимая температура применения определяется свойствами применяемых гидроизоляционных материалов.  
При утапливании шовной ленты с помощью шпателя прикладывать шпатель только поперек ленты. Не использовать для укладки предметы с острыми кромками.

**Общие указания**

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

**Рабочий инструмент / очистка**



Для раскроя: ножницы или нож  
Для укладки: валик, кисть-макловица или шпатель  
  
Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

- Инструменты Remmers**
- > [Nylon-Rolle Profi \(5045\)](#)
  - > [Rollerbügel \(4449\)](#)



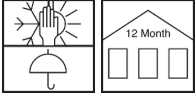
---

**► Heizkörperpinsel (4541)**

---

**Условия хранения / срок хранения**

Хранить в сухом, прохладном, защищенном от УФ-излучения месте. Срок хранения не менее 12 месяцев. После удаления упаковочной пленки использовать в течение 2 месяцев.



---

**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 описание 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.