



Таре В 200/А

Шовная лента для герметизации деформационных швов в зонах с высокими нагрузками

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
Воспринимаемое усилие	поперечное растяжение 25%: 42,7 Н/мм ² , поперечное растяжение 50%: 49,2 Н/мм ²
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 ²
Макс. растягивающее усилие	продольно/поперечно: 14 Н/мм ² (DIN EN ISO 527-3)
Вес материала	930 г/м ²

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

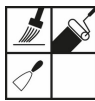
Возможные системные продукты

- [Ероху МТ 100 \(0936\)](#)
- [Ероху FAS 100 \(0916\)](#)
- [Add TX \(0942\)](#)

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.

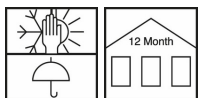
Рабочий инструмент / очистка



Для раскроя: ножницы или нож
Для укладки: валик, кисть-макловица или шпатель

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

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.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства