

## Таре ХА 10/ХА 25

### - Fugenband SK 10/Fugenband SK 25 -

Высокоэластичная, самоклеящаяся бутил-каучуковая гидроизоляционная лента на основе из нетканого полипропиленового волокна

Тип/наименование	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	105	120
	Единица упаковки	рулон 10 м, ширина 25 см	рулон 25 м, ширина 10 см
	Тип упаковки	картонная упаковка	картонная упаковка
	Код упаковки	01	01
	Арт. №		
Таре ХА 25	5003	■	
Таре ХА 10	5017		■

#### Расход

По мере необходимости



#### Область применения

- Для внутренних и наружных работ
- Связывание битумно-полимерных мастик и эластичных минеральных гидроизоляционных обмазок в зонах перехода



#### Свойства

- Эластичность
- Высокая клеящая способность
- Внешняя сторона имеет специальное покрытие из нетканого волокнистого материала
- Водонепроницаемость

#### Технические параметры продукта

Толщина	XA 10 = ~ 0,7 мм XA 25 = ~ 0,8 мм
Водонепроницаемость	~ 1,0 бар
Разрывное удлинение	Растяжение поперечно: ~ 165 % после хранения в сухой среде, ~ 181 % после хранения в 3%-ном р-ре калийного щелока
Общая ширина	XA 10 = 100 мм XA 25 = 250 мм
Цвет	синий

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

#### Возможные системные продукты

- **MB 2K (3014)**
- **WP Flex 1K (0445)**
- **Битумно-полимерные мастики Remmers**

#### 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.  
Неминеральные поверхности полностью очистить от посторонних веществ и обезжирить, при необходимости придать шероховатость.  
На минеральных и шероховатых поверхностях выполнить шпатлевание на сдир гидроизоляционным материалом!  
Более подробная информация приведена в актуальной версии Технического описания соответствующего продукта.

#### Порядок применения



- **Условия применения**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С  
  
Приклеить непосредственно на подготовленное основание.  
На участках углов надрезать ленту и приклеить внахлест.  
Покрывать ленту по всей поверхности гидроизоляционным материалом.  
Если силиконовая пленка не отделяется легко от бутиловой ленты, не тянуть!  
Осторожно отделить плотно прилипший участок от гидроизоляционной ленты, затем продолжить далее снимать защитную пленку. Плотное прилипание защитной пленки может возникать в результате смятия бутилового слоя, например, при неправильном хранении.

#### Указания по применению

Допустимая температура применения определяется свойствами применяемых гидроизоляционных материалов.  
Наносить гидроизоляционный материал поперек шовной ленты, не допускать повреждения ленты.

#### Общие указания

Соблюдать актуальные технические нормативные положения.  
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Всегда выполнять пробное нанесение!

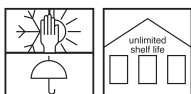
#### Рабочий инструмент / очистка



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

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

#### Условия хранения / срок хранения



Хранить при комнатной температуре, в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте. Срок хранения неограничен.  
Во избежание смятия хранить рулоны в стоячем положении.

#### 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**