

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaSeal®-627 Fire Collar

### Огнестойкий хомут для сгораемых труб

#### ОПИСАНИЕ

SikaSeal®-627 Fire Collar - огнестойкий сборный хомут для труб, состоящий из металлического корпуса и вспучивающейся вставки для внутренних и наружных уплотнений проходок. SikaSeal®-627 Fire Collar предназначен для обеспечения большого объема расширения и герметизации во время пожара горючих труб в проходках через полы и стены.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Обеспечивает характеристики огнестойкости полов или стен с проходками металлических, пластиковых или композитных труб / трубопроводов.
- Нанесение снаружи на лицевую часть стены с Sikacryl®-621 Fire
- Может применяться в комбинации с SikaSeal®-626 Fire Board и Sikacrete®-630 Fire

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диаметр труб в пределах от 32 до 250 мм
- Вспучивающийся - увеличение в объеме до 20 раз от начального значения
- Гибкая конструкция позволяет установку в ограниченном пространстве
- Прост в установке, тройное крепление на всех размерах
- огнестойкость до 4 часов

#### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- CE Маркировка и декларация свойств ETA 18/1047, основанный на EAD 350454-00-1104:2017 - огнестойкие герметики, проходки

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	На основе графита. Вспучивающийся
Упаковка	2 хомута в коробке
Внешний вид / цвет	Белый корпус с вставкой чёрного цвета
Срок годности	5 лет с даты производства
Условия хранения	В не вскрытой и неповрежденной заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -40 °C до +80 °C.
Размеры	SikaSeal®-627 Fire Collar доступен в следующих размерах:

Внутренний диаметр SikaSeal®-627 Fire Collar	Диаметр трубы
32 мм	0–32 мм
40 мм	32–40 мм
55 мм	40–55 мм
63 мм	55–63 мм
75 мм	63–75 мм
82 мм	75–82 мм
90 мм	82–90 мм
110 мм	90–110 мм
125 мм	110–125 мм
140 мм	125–140 мм
160 мм	140–160 мм
200 мм	160–200 мм
250 мм	200–250 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Огнестойкость</b>	Обратитесь к руководству по пассивной противопожарной защите Sika или в техническую поддержку Sika за подробной информацией и сертификатами.
<b>Температура эксплуатации</b>	От -20 °C до +70 °C (допустимо от -40 °C до +120 °C)

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Обратитесь к техническому регламенту SikaSeal®-627 Fire Collar

### ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Технический регламент: SikaSeal®-627 Fire Collar
- Руководство по противопожарной пассивной защите Sika
- Сертификаты по огнестойкости

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Следует учитывать ограничения, касающиеся размеров и конфигурации, описанные в соответствующих отчетах по классификации огнестойкости.

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

### МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условий применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

### ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых

отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

**ООО «Сика»**

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



**Техническое описание продукта**

SikaSeal®-627 Fire Collar

Сентябрь 2019, Версия 02.01

020515100000000013

SikaSeal-627FireCollar-ru-RU-(09-2019)-2-1.pdf

