

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Backer Rod Fire

## ОГНЕСТОЙКИЙ ШНУР

### ОПИСАНИЕ

Sika® Backer Rod Fire - огнестойкий шнур из минеральной ваты со стекловолоконной оплёткой.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Sika® Backer Rod Fire предназначен для огнестойкого уплотнения горизонтальных и вертикальных швов строительных конструкций в сочетании с SikaHyflex®-250 Facade или Sikaflex® AT Connection.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прост в применении
- Сглаживает неровности шва

## ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Огнестойкость до 4 часов, EN 1366-4
- Класс EI 240, EN 13501-2
- Класс EI 240, ETAG 026 часть 3 ETA 17/0980,
- Класс A1, EN 13501-1

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Минеральная вата, со стекловолоконной оплёткой	
Упаковка	Рулон 20 м, 1 шт в коробке	
Внешний вид / цвет	Профиль круглого сечения, поставляется в рулонах	
Срок годности	72 месяца с даты производства	
Условия хранения	В невскрытой и неповреждённой упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +25 °C.	
Плотность	~ 250 кг/м³	(EN 1602)
Размеры	Для расчёта размеров швов см. отчет ETA 17/0980 и/или технологиче- ский регламент. Минимальная степень сжатия Sika® Backer Rod Fire - 15 %. Таблица определения диаметра Sika® Backer Rod Fire:	
	Ширина шва	Диаметр Sika® Backer Rod Fire
	7–10,2 mm	12 MM
	9– 2,7 мм	15 MM
	12–17 mm	20 mm
	16-25,5 mm	30 MM
	24–34 mm	40 mm
	32-42,5 mm	50 мм
	40–51 mm	60 mm

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Техническое описание продукта Sika® Backer Rod Fire**Август 2019, Версия 02.01
020515100000000003

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Для максимальной огнестойкости, Sika® Backer Rod Fire необходимо плотно поместить в шов тупым инструментом и заполнить герметиком SikaHyflex® -250 Facade или Sikaflex® AT Connection. Информацию о размерах швов и классах огнестойкости см. в отчете EN 13501-2 и/или ETA 17/0980. За дополнительной информацией обратитесь к Руководству по пассивной противопожарной защите Sika, техническому регламенту или в техническую поддержку Sika.

# ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Классификационный отчет EN 13501-2, ETA 17/0980
- Технологический регламент
- Руководство по противопожарной пассивной защите Sika

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Sika® Backer Rod Fire используется в сочетании с SikaHyflex®-250 Facade или Sikaflex® AT Connection.
- Необходимо соблюдать, описанные в классификационном отчете EN 13501-2 и/или ETA 17/0980.
- Sika® Backer Rod Fire должен применяться только квалифицированными специалистами.

### 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.

#### ООО «Зика»

141730, г. Лобня, Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 www.sika.ru



**Техническое описание продукта Sika® Backer Rod Fire**Август 2019, Версия 02.01
020515100000000003

# 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 выделятся 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, опубликованным Европейским химическим агенством в концентрациях боллее чем 0,1% (по массе).

# ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запроcy.

SikaBackerRodFire-ru-RU-(08-2019)-2-1.pdf

