

# 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

<b>Химическая основа</b>	Минеральная вата, со стекловолоконной оплёткой																	
<b>Упаковка</b>	Рулон 20 м, 1 шт в коробке																	
<b>Внешний вид / цвет</b>	Профиль круглого сечения, поставляется в рулонах																	
<b>Срок годности</b>	72 месяца с даты производства																	
<b>Условия хранения</b>	В не вскрытой и неповреждённой упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °С до +25 °С.																	
<b>Плотность</b>	~ 250 кг/м <sup>3</sup>	(EN 1602)																
<b>Размеры</b>	<p>Для расчёта размеров швов см. отчет ETA 17/0980 и/или технологический регламент.</p> <p>Минимальная степень сжатия Sika® Backer Rod Fire - 15 %.</p> <p>Таблица определения диаметра Sika® Backer Rod Fire:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ширина шва</th> <th>Диаметр Sika® Backer Rod Fire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7–10,2 мм</td> <td>12 мм</td> </tr> <tr> <td>9–2,7 мм</td> <td>15 мм</td> </tr> <tr> <td>12–17 мм</td> <td>20 мм</td> </tr> <tr> <td>16–25,5 мм</td> <td>30 мм</td> </tr> <tr> <td>24–34 мм</td> <td>40 мм</td> </tr> <tr> <td>32–42,5 мм</td> <td>50 мм</td> </tr> <tr> <td>40–51 мм</td> <td>60 мм</td> </tr> </tbody> </table>		Ширина шва	Диаметр Sika® Backer Rod Fire	7–10,2 мм	12 мм	9–2,7 мм	15 мм	12–17 мм	20 мм	16–25,5 мм	30 мм	24–34 мм	40 мм	32–42,5 мм	50 мм	40–51 мм	60 мм
Ширина шва	Диаметр Sika® Backer Rod Fire																	
7–10,2 мм	12 мм																	
9–2,7 мм	15 мм																	
12–17 мм	20 мм																	
16–25,5 мм	30 мм																	
24–34 мм	40 мм																	
32–42,5 мм	50 мм																	
40–51 мм	60 мм																	

#### 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 «Сика»

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  
02051510000000003

## 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 условиях 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.

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

