



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Backer Rod Fire

ПОДПЪЛВАЩ ПРОФИЛ ЗА ПОЖАРОУСТОЙЧИВИ ФУГИ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika® Backer Rod Fire е подпълващ профил на основата на минерална вата, обвит с мрежа от стъклени влакна.

УПОТРЕБА

Sika® Backer Rod Fire е предназначен за пожароустойчиво уплътняване на фуги в хоризонтални и вертикални строителни конструкции. Sika® Backer Rod Fire се използва заедно със SikaHyflex®-250 Facade или Sikaflex® AT Connection.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Минерална вата, обвита в мрежа от стъклени влакна.
Опаковка	1 ролка с дължина 20 m в картонена кутия
Външен вид / Цвят	Кръгъл профил, който се доставя навит на руло
Срок на годност	Sika® Backer Rod Fire има срок на годност 72 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неотворена и ненарушена, оригинална опаковка, при спазване на условията за съхранение.
Условия на съхранение	Съхранявайте Sika® Backer Rod Fire на сухо, защитени от директна слънчева светлина, при температури между +5 °C и +25 °C.
Плътност	~250 kg/m ³ (БДС EN 1602)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Лесен монтаж
- Коригира неравности във фугите

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- БДС EN 1366-4, устойчивост на огън до 4 часа
- БДС EN 13501-2, до клас EI 240
- ETAG 026, част 3 - ETA 17/0980, до клас EI 240
- БДС EN 13501-1, клас A1

Размери

За оразмеряване на фугата вижте ETA 17/0980 и/или Методологията на работа.
Sika® Backer Rod Fire трябва да се монтира при степен на компресия от минимум 15 %. За правилен избор на диаметър Sika® Backer Rod Fire, следва да се спазва следната таблица:

Ширина на фугата	Диаметър на Sika® Backer Rod Fire
7–10.2 mm	12 mm
9– 12.7 mm	15 mm
12–17mm	20 mm
16–25.5 mm	30 mm
24–34 mm	40 mm
32–42.5 mm	50 mm
40–51 mm	60 mm

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Реакция на огън

Клас А1

(БДС EN 13501-1)

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Sika® Backer Rod Fire се поставят и притискат във фугата с тъп инструмент. За да се постигне максимална пожароустойчивост между отделни парчета от материала, както и в ъглите, Sika® Backer Rod Fire трябва да бъде плътно поставен във фугата. След като подпълващия профил Sika® Backer Rod Fire е монтиран на мястото си, останалата част от фугата се уплътнява със SikaHyflex®-250 Facade или Sikaflex® AT Connection. За информация, относно размерите на фугите и класовете за пожароустойчивост, вижте класификационния доклад съгласно БДС EN 13501-2 и/или Европейската Техническа Оценка ETA 17/0980.

За допълнителна информация, моля, направете справка с Методологията на работа за Sika® Backer Rod Fire.

ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Класификационен доклад съгласно БДС EN 13501-2
- Европейска Техническа Оценка ETA 17/0980
- Методология на работа
- Брошура, Решения на Sika за защита от пожар

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Sika® Backer Rod Fire трябва да се използва в комбинация със SikaHyflex®-250 Facade или Sikaflex® AT Connection.
- Трябва да се спазват ограниченията в размерите и конфигурациите, посочени в класификационния доклад съгласно БДС EN 13501-2 и/или Европейската Техническа Оценка ETA 17/0980.
- Sika® Backer Rod Fire трябва да се използва само от професионалисти.

ДАНИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издanie на Листа с технически данни.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). Той не съдържа вещества, които се очаква да се отделят от изделието при нормални и разумно предвидими условия на употреба. За въвеждане на пазара, транспорт и употреба не е необходим информационен лист за безопасност (MSDS) съгласно член 31 от същия регламент. За безопасна употреба следвайте инструкциите, дадени в Листа с технически данни за продукта. Въз основа на настоящите ни познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно безпокойство), изброени в приложение XIV на Регламента REACH или от списъка на кандидатите, публикуван от Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1 % (по маса).

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни

Sika® Backer Rod Fire
Февруари 2020, Редакция 02.01
02051510000000003

SikaBackerRodFire-bg-BG-(02-2020)-2-1.pdf

