

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaSeal®-629 Fire Wrap

Огнестойкая лента для труб в рулоне

ОПИСАНИЕ

SikaSeal®-629 Fire Wrap - огнестойкая лента в рулоне, состоящая из одного или нескольких слоёв, вспучивающихся при пожаре. Продукт готов к использованию для герметизации внутри и снаружи проходок сквозь полы или стены. SikaSeal®-629 Fire Wrap предназначен для обеспечения большого объема расширения и герметизации проходок голящих труб при пожаре.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Обеспечивает огнестойкость полов или стен с проходками пластиковых или композитных труб
- Для внутренней подгонки труб в стене или полу в сочетании с Sikacryl®-621 Fire
- Может применяться в комбинации с SikaSeal®-626 Fire Board

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	На основе графита. Вспучивающийся
Упаковка	Рулон 25 м. 1 рулон в коробке
Внешний вид / цвет	Чёрный
Срок годности	5 лет с даты производства
Условия хранения	В невскрытой и неповреждённой заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -20 °C до +70 °C.
Размеры	Ширина 40 мм, толщина 2 мм, длина 25 м

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Огнестойкость	Обратитесь к руководству по пассивной противопожарной защите Sika или в техническую поддержку Sika за подробной информацией и сертификатами.
Температура эксплуатации	От -20 °C до +70 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диаметр трубы от 32 до 250 мм
- Используется прямо из рулона
- Вспучивающаяся - увеличение в объёме до 20 раз от начального значения
- Установка внутри стены или пола
- Огнестойкость до 4 часов

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- CE Маркировка и декларация свойств ETA 18/1046, основанный на EAD 350454-00-1104:2017 - огнестойкие герметики, проходки

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Диаметр трубы	Слой SikaSeal®-629 Fire Wrap
	32–50 мм	1
	50–82 мм	2
	82–115 мм	3
	115–160 мм	4
	160–200 мм	5
	200–250 мм	6

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Обратитесь к техническому регламенту: SikaSeal®-629 Fire Wrap

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 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 запросу.

ООО «Зика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

SikaSeal®-629 Fire Wrap

Сентябрь 2019, Версия 01.01

020515100000000015

SikaSeal-629FireWrap-ru-RU-(09-2019)-1-1.pdf

