

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaSeal®-628 Fire Wrap

Огнестойкая лента для труб

ОПИСАНИЕ

SikaSeal®-628 Fire Wrap - огнестойкая лента, состоящая из одного или нескольких вспучивающихся при пожаре слоёв в пластиковой упаковке. Продукт готов к использованию для герметизации внутри и снаружи проходок сквозь полы или стены. SikaSeal®-628 Fire Wrap предназначен для обеспечения большого объема расширения и герметизации проходок горючих труб при пожаре.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Обеспечивает характеристики огнестойкости 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	20 лент в коробке
Срок годности	5 лет с даты производства
Условия хранения	В нескрытой и неповреждённой заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -20 °C до +70 °C.
Размеры	SikaSeal®-628 Fire Wrap для всех размеров ширина 40 мм. Длина:

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовые к использованию предварительно нарезанные ленты для труб диаметром от 32 до 250 мм.
- Вспучивающиеся - увеличение в объеме до 20 раз от начального значения
- Невидимая установка - внутри стены или пола
- Огнестойкость до 4 часов

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- CE Маркировка и декларация свойств ETA 18/1045, основанный на EAD 350454-00-1104:2017 - огнестойкие герметики, проходки

SikaSeal®-628 Fire Wrap	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

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Обратитесь к техническому регламенту: SikaSeal®-628 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 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



Техническое описание продукта

SikaSeal®-628 Fire Wrap

Сентябрь 2019, Версия 02.01

02051510000000014

SikaSeal-628FireWrap-ru-RU-(09-2019)-2-1.pdf

