

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Welding cord PVC

Сварочный шнур (ПВХ) для дополнительного крепления по периметру прижимной рейки Sarnabar

ОПИСАНИЕ

S-Welding cord PVC экструдированный шнур из пластифицированного ПВХ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сварочный шнур применяется совместно с прижимной рейкой Sarnabar® для дополнительного крепления кровельных мембран по периметру в системах плоских кровель с механическим или балластным креплением для предотвращения проскальзывания мембраны.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сваривается горячим воздухом.
- Вторичная переработка.



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Пластифицированный поливинилхлорид (ПВХ)	
Упаковка	Пластиковое ведро См. Прайс-лист по вариантам упаковки	
Внешний вид / цвет	Поверхность	гладкая
	Цвет	красный
Срок годности	5 лет с даты производства.	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, не вскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Всегда обращайтесь внимание на упаковку.	
Длина	100 м	
Толщина	Диаметр 4 мм (+/- 0,2 мм)	
Удельный вес	18 г/м (+/- 10 %)	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Техническое описание продукта
S-Welding cord PVC
Май 2020, Версия 01.01
020945012150001000

Состав системы

Могут быть использованы в зависимости от конструкции крыши все типы ПВХ мембран серий:

- Sarnafil® G 410
- Sarnafil® G 411
- Sarnafil® S 327
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA

Вспомогательные материалы:

- Sarnabar® крепежная рейка

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха -20 °C мин. / +60 °C макс.

Температура основания -30 °C мин. / +60 °C макс.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующий технический регламент, инструкцию по укладке соответствующего типа кровельной мембраны. Обратитесь к соответствующему разделу инструкции по установке: кровельные мембраны для плоских кровель Sarnafil® G/S.

Сварочные сопла Leister tubular nozzle 5 мм и Leister speed weld nozzle 4 мм применяются совместно со сварочным аппаратом Leister Triac PID 5 мм.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкция по укладке кровельных ПВХ мембран типов Sarnafil® G/S.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Монтажные работы должны выполнять исключительно проинструктированные компанией Sika подрядные организации, производящие кровельные работы.
- Использование листов и рулонов S-Welding cord PVC ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50 °C. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до +50 °C.
- Некоторые вспомогательные изделия (например, контактный клей, чистящие средства) могут наноситься только при температуре не ниже +5 °C. Необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях.
- Если температура окружающей среды при нанесении указанных материалов ниже +5 °C, может возникнуть необходимость в принятии специальных мер для обеспечения безопасности в соответствии с национальными нормативами.
- Не применять в местах постоянного воздействия ультрафиолетового излучения.

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

При работе (сварке) в закрытых помещениях необходимо обеспечить вентиляцию свежего воздуха.

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).

Техническое описание продукта

S-Welding cord PVC

Май 2020, Версия 01.01

020945012150001000

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 «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

S-Welding cord PVC

Май 2020, Версия 01.01

020945012150001000

S-WeldingcordPVC-ru-RU-(05-2020)-1-1.pdf

