

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
Февраль 2021, 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.

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.

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

Техническое описание продукта

S-Welding cord PVC

Февраль 2021, Версия 01.01

020945012150001000

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.

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг.Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Техническое описание продукта

S-Welding cord PVC

Февраль 2021, Версия 01.01

020945012150001000

S-WeldingcordPVC-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

