

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T Welding cord

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

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Welding Cord экструдированный ТПО шнур.

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 (Утилизируйте, если в вашей стране нет средств для переработки кровельных мембран)



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Экструдированный термопластичный полиолефин (ТПО)	
Упаковка	Пластиковый контейнер	
	Обратитесь к текущему прайс-листу за вариантами упаковки	
Внешний вид / цвет	Поверхность	гладкая
	Цвет	бежевый
Срок годности	5 лет с даты изготовления.	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой 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	17 г/м (+/- 10 %)	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Следующие продукты могут быть использованы в зависимости от конструкции крыши: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil® TG 66-типы▪ Sarnafil® TG 76-типы▪ Sarnafil® TS 77-типы Вспомогательные материалы: <ul style="list-style-type: none">▪ 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 установке: гидроизоляционные мембраны для плоских кровель Sarnafil® TS/TG

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполнять исключительно проинструктированные компанией Sika подрядные организации, производящие кровельные работы.

- Убедитесь, что листы и рулоны Sarnafil® T Welding Cord защищены от прямого контакта с несовместимыми материалами.
- Использование листов и рулонов Sarnafil® T

Welding Cord 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).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующий технический регламент, руководство по применению и нанесению.

Обратитесь к соответствующему разделу инструкции по установке: Гидроизоляционные мембраны для плоских кровель Sarnafil® T.

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
Sarnafil® T Welding Cord
Февраль 2021, Версия 01.01
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

