

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 °С до +30 °С. 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 °С мин./ +60 °С макс.
Температура основания	-30 °С мин./ +60 °С макс.

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.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкция по установке: гидроизоляционные мембраны для плоских кровель Sarnafil® TS/TG

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполнять исключи-

тельно 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 °С. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до +50 °С.
- Некоторые вспомогательные изделия (например, контактный клей, чистящие средства) могут наноситься только при температуре не ниже +5 °С. Необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях.
- Если температура окружающей среды при нанесении указанных материалов ниже +5 °С, 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 агенством 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
Sarnafil® T Welding Cord
Апрель 2020, Версия 01.01
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

