

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T/PVC Junction Strip

Эластичные соединительные ленты ТПО / ПВХ

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T/PVC Junction Strip - это гибкие многослойные синтетические соединительные ленты, армированные стекловолокном, на основе высококачественных эластичных полиолефинов (ТРО) и поливинилхлорида (ПВХ). Они временно соединяют кровельные гидроизоляционные мембраны Sarnafil и Sikaplan, используемые в балластных системах плоских кровель.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sarnafil® T/PVC Junction Strip только для профессионального применения.

- Sarnafil® T/PVC Junction Strip применяется, как временная соединительная лента между кровельными ТПО мембранами Sarnafil® Т (на основе полипропилена) и старыми кровельными ПВХ мембранами типов Sarnafil® G/S (PVC) или Sikaplan® (PVC).

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сварка горячим воздухом без применения открытого пламени
- Ограниченная устойчивость против воздействия УФ излучения



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Длина рулона	до 100м
	Ширина рулона	0,125 м
	Вес рулона	до 21 кг (в зависимости от длины рулона)
См. текущий прайс-лист для вариантов упаковки		
Внешний вид / цвет	Поверхность	матовая
	Цвета	Верхний слой бежевый (Sarnafil® Т) Нижний слой светло-серый (примерно RAL 7047)
Срок годности	5 лет с даты производства	

Условия хранения	Рулоны должны храниться в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С в горизонтальном положении на паллете, в защищенном от прямых солнечных лучей, дождя и снега месте. Не укладывайтесь паллеты с рулонами друг на друга во время транспортировки или хранения.	
Видимые дефекты	Отсутствуют	(EN 1850-2)
Длина	До 100,00 м (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Ширина	0,125 м (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Эффективная толщина	1,6 мм (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Ровность	≤ 30 мм	(EN 1848-2)
Ровность	≤ 10 мм	(EN 1848-2)
Удельный вес	1,68 кг/м ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на пробой	<u>твердое основание</u>	≥ 600 мм	(EN 12691)
	<u>мягкое основание</u>	≥ 800 мм	
Прочность при статическом нагружении	<u>твердое основание</u>	≥ 20 кг	(EN 12730)
	<u>мягкое основание</u>	≥ 20 кг	
Прочность на растяжение	<u>вдоль рулона</u>	≥ 5 Н/мм ²	(EN 12311-2)
	<u>поперек рулона</u>	≥ 5 Н/мм ²	
Растяжение	<u>вдоль рулона</u>	≥ 300 %	(EN 12311-2)
	<u>поперек рулона</u>	≥ 300 %	
Стабильность размеров	<u>вдоль рулона</u>	≤ (0,2) %	(EN 1107-2)
	<u>поперек рулона</u>	≤ (0,1) %	
Flexibility at low temperature	≤ -30 °С		(EN 495-5)
Пожарные характеристики	ГОСТ Г2		(ГОСТ 30244-94)
Класс пожарной опасности	Class E	(EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)	
Результат воздействия жидких химических веществ включая воду	По запросу		(EN 1847)
Воздействие на битум	Соответствует		(EN 1548)
	Страна с мембраной Sarnafil® Т совместима с битумом		
Паропроницаемость	μ = 100 000		(EN 1931)
Водонепроницаемость	Соответствует		(EN 1928)

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые материалы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Средство для подготовки швов ТПО мембран Sarnafil® T Prep ▪ Очиститель ТПО мембран Sarnafil® T Clean ▪ Очиститель ПВХ мембран Sarna Cleaner ▪ Очиститель швов Sarna Seam Cleaner ▪ Очиститель ПВХ мембран Sika Trocal L 100 ▪ Крепежная рейка Sarnabar® ▪ Сварной шнур S-Welding cord
-----------------------	--

Совместимость

ПВХ сторона Sarnafil® T/PVC Junction Strip не совместима при прямом контакте с битумом, смолами, жирами, маслом, материалами, содержащими растворители, и другими пластиковыми материалами, например, пенополистирол (EPS), экструдированный полистирол (XPS), полиуретан (PUR), полиизоцианурат (PIR), фенольная пена (PF) и новые пластифицированные ПВХ-мембраны. Эти материалы могут отрицательно повлиять на свойства продукта.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Строго соблюдайте технологию укладки, указанную в инструкциях по применению, руководствах по применению и рабочих инструкциях, которые всегда должны соответствовать проектным решениям. См. Соответствующий раздел в инструкциях по укладке кровельных ПВХ и ТПО мембран Sarnafil® и Sikaplan®.

Мембраны свободно уложены и покрыты балластом

Механическая фиксация старой ПВХ-мембраны с помощью крепежной рейки Sarnabar®, включая сварной шнур S-Welding Cord, обязательна для фиксации мембраны для противодействия возникающих в соединительной полосе Sarnafil® T / PVC напряжений.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкции по укладке кровельных мембран: Sarnafil® и Sikaplan®.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы по укладке Sarnafil® T/PVC Junction Strip должны выполнять исключительно подрядные организации, специализирующиеся на устройстве кровли и прошедшие обучение в компании Sika.

- Убедитесь, что Sarnafil® T/PVC Junction Strip не имеет прямого контакта с несовместимыми материалами (см. Раздел о совместимости).
- Использование мембраны Sarnafil® T/PVC Junction Strip ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50 °C. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до +50 °C.
- При применении некоторых вспомогательных материалов, например, контактных клеев или разбавителей, температура не должна опускаться ниже +5 °C. Пожалуйста, сверяйтесь с данными соответствующих Технических описаний.
- При укладке при температуре окружающей среды ниже +5 °C, могут потребоваться специальные меры безопасности в соответствии с национальными положениями.

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 приток 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).

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

Sarnafil® T/PVC Junction Strip

Июль 2020, Версия 01.01

020910112990000003

SarnafilTPVCJunctionStrip-ru-RU-(07-2020)-1-1.pdf

