

# 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 (ТПО) 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	

<b>Условия хранения</b>	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.	
<b>Видимые дефекты</b>	Отсутствуют	(EN 1850-2)
<b>Длина</b>	До 100,00 м (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
<b>Ширина</b>	0,125 м (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
<b>Эффективная толщина</b>	1,6 мм (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
<b>Ровность</b>	≤ 30 мм	(EN 1848-2)
<b>Ровность</b>	≤ 10 мм	(EN 1848-2)
<b>Удельный вес</b>	1,68 кг/м <sup>2</sup> (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

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

## 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.

## 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

- 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.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе (сварке) в закрытых помещениях необходимо обеспечить приток 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

### Техническое описание продукта

Sarnafil® T/PVC Junction Strip

Февраль 2021, Версия 01.01

020910112990000003

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

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.

## 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, экзemplяры которого предоставляются по запросу.



Техническое описание продукта  
Sarnafil® T/PVC Junction Strip  
Февраль 2021, Версия 01.01  
020910112990000003

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

