

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sarnafil® T Metal Sheet/coil

Металлические листы и рулоны, ламинированные кровельной гидроизоляционной мембраной Sarnafil® T

### ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Metal Sheet/coil оцинкованная листовая или рулонная сталь, покрытая гидроизоляционной мембраной Sarnafil® T изготовленной на основе термопластичного полиолефина (ТПО).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление фасонных элементов для крепления кровельных мембран по периметру и на примыканиях.

- Sarnafil® T (ТПО) кровельные гидроизоляционные мембранные системы

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкость ультрафиолетовому излучению
- Можно резать и гнуть как на месте выполнения работ, так и в металлообрабатывающих мастерских
- Ламинация Sarnafil® T сваривается горячим воздухом

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Верхний слой:	мембрана на основе гибких полиолефинов (ТПО)	
	Нижний слой:	Оцинкованная сталь (качество DX51D Z275) с защитным эпоксидным покрытием	
<b>Упаковка</b>	<b>Sarnafil® T Metal Sheet</b>		
	упаковочная единица	100 листов на паллете	70 листов на паллете
	длина	2,00 м	3,00 м
	ширина	1,00 м	1,00 м
	вес	5,70 кг/м <sup>2</sup> (+/-8 %)	5,70 кг/м <sup>2</sup> (+/-8 %)
	вес одного листа	11,40 кг (+/-8 %)	17,10 кг (+/-8 %)
	<b>Sarnafil® T Metal Coil</b>		
	упаковочная единица	4 рулона на паллете	
	длина	30,00 м	
	ширина	1,00 м	
вес	5,70 кг/м <sup>2</sup> (+/-8 %)		
вес одного рулона	171 кг (+/-8 %)		
Обратитесь к текущему прайс-листу за вариантами упаковки			
<b>Внешний вид / цвет</b>	Поверхность:	гладкая	

<b>Толщина:</b>	
Sarnafil® Т ламинирование:	1,10 мм (-0,055 мм/ +0,110 мм)
Оцинкованный металл:	0,60 мм (+/-0,060 мм)
Общая толщина:	1,70 мм (-0,115 / +0,170 мм)
<b>Цвет:</b>	
Верхняя поверхность:	бежевый серый (ближайший RAL 7040) прозрачно-белый (ближайший RAL 9016) антрацитовый серый (ближайший RAL 7016) светло-серый (ближайший RAL 7035)
	другие цвета по запросу
Нижняя поверхность:	Металл с защитным эпоксидным покрытием

<b>Срок годности</b>	5 лет с даты изготовления
<b>Условия хранения</b>	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °С до +30 °С. Не укладывайте паллеты из металлических листов или рулонов друг на друга или под паллеты с любыми другими материалами во время транспортировки или хранения. Всегда обращайтесь внимание на упаковку.

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

<b>Состав системы</b>	Следующие продукты могут быть использованы в зависимости от конструкции крыши: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnaplast®-2235</li> <li>▪ Primer T 501</li> <li>▪ S-Sealing Tape (10 мм × 10 мм × 25 м)</li> <li>▪ Sarnafil® TG 66 все типоразмеры</li> <li>▪ Sarnafil® TG 76 все типоразмеры</li> <li>▪ Sarnafil® TS 77 все типоразмеры</li> <li>▪ Sarnafil® Т 66-15 D</li> </ul>
-----------------------	--

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Температура воздуха</b>	-20 °С мин./+60 °С макс.
<b>Температура основания</b>	-30 °С мин./ +60 °С макс.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

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

#### Инструменты для обработки

Инструменты для обработки должны находиться в хорошем состоянии. При выполнении фасонной обработки листового металла Sarnafil® Т Metal Sheet/coil радиус загиба должен быть в три раза больше толщины кровли. Чрезмерное давление на край может повредить мембрану.

#### Крепление

Минимальная дистанция между элементами крепления должна соответствовать требованиям местных нормативов.

#### Соединение на стыках

Листовой или профилированный материал Sarnafil® Т Metal Sheet/coil необходимо размещать и крепить с перекрытием между стыками не менее 3–5 мм.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы по установке должны выполняться только подрядчиками, прошедшими обучение в компании Sika.

- Убедитесь, что листы и рулоны Sarnafil® T Metal Sheet/coil защищены от прямого контакта с несовместимыми материалами.
- Использование листов и рулонов Sarnafil® T Metal Sheet/coil ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Некоторые вспомогательные изделия (например, контактный клей, чистящие средства) могут наноситься только при температуре не ниже  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях.
- Если температура окружающей среды при нанесении указанных материалов ниже  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , может возникнуть необходимость в принятии специальных мер для обеспечения безопасности в соответствии с национальными нормативами.

## 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.

### 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 Metal Sheet/coil  
Апрель 2020, Версия 01.01  
020945032000000001

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### 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 условий 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 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.

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

