

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

Химическая основа

Верхний слой:	мембрана на основе гибких полиолефинов (ТПО)
Нижний слой:	Оцинкованная сталь (качество DX51D Z275) с защитным эпоксидным покрытием

Упаковка

Sarnafil® T Metal Sheet

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 ² (+/-8 %)	5,70 кг/м ² (+/-8 %)
вес одного листа	11,40 кг (+/-8 %)	17,10 кг (+/-8 %)

Sarnafil® T Metal Coil

упаковочная единица	4 рулона на паллете
длина	30,00 м
ширина	1,00 м
вес	5,70 кг/м ² (+/-8 %)
вес одного рулона	171 кг (+/-8 %)

Обратитесь к текущему прайс-листу за вариантами упаковки

Внешний вид / цвет

Поверхность:	гладкая
--------------	---------

Техническое описание продукта

Sarnafil® T Metal Sheet/coil

Апрель 2020, Версия 01.01

020945032000000001

Толщина:	
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)
Цвет:	
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

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. 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

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °С мин./+60 °С макс.
Температура основания	-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.

