

Sarnafil® T Verbundblech (Metal Sheet)

Жесть ламинированная мембраной Sarnafil® T для устройства узлов примыканий кровель

Описание материала Sarnafil® T Verbundblech (Metal Sheet) – это жесть в листах или рулонах с гальваническим покрытием, ламинированная кровельной мембраной Sarnafil® T на основе высококачественного поливинилхлорида (ТПО). Нижняя сторона имеет антикоррозионное покрытие из эпоксидного материала.

Применение Изготовление спец. планок и профилей для устройства узлов сопряжений парапетов, фонарей и др. деталей для кровельных мембран семейства Sarnafil® T.

Характеристики / Преимущества

- Повышенная стойкость к влияниям окружающей среды, включая постоянное воздействие UV излучения
- Можно подрезать и изгибать на стройплощадке и в мастерской
- Совместима с семейством мембран Sarnafil® T
- К Sarnafil® T ламинату можно приваривать мембрану горячей сваркой
- Надежная адгезия верхнего слоя ламината к жести

Испытания

Тесты / Стандарты

- Соответствует EN 10346 – жесть с гальваническим покрытием
- Имеет сертификат EN ISO 9001/14001

Техническое описание

Вид

Общий вид	Поверхность:	гладкая
	Толщина:	
	Sarnafil® T ламинат:	1.1 мм
	Гальванизированный металл:	0.6 мм
	Общая толщина:	1.7 мм

Цвет Верхняя сторона: ТПО ламинат: бежевый или серый (около RAL 7040)

остальные цвета по заказу

Нижняя сторона: Металл: с эпоксидным покрытием

Упаковка

Sarnafil® T Verbundblech (Metal Sheet)

- упаковочная единица 100 листов на паллете
 - длина 2.00 м
 - ширина 1.00 м
 - вес 5.80 кг/м²
 - вес листа 11.60 кг

- упаковочная единица 70 листов на паллете

- длина 3.00 м
- ширина 1.00 м
- вес 5.80 кг/м²
- вес листа 17.40 кг

Sarnafil® T Metal Coil

- упаковочная единица 4 рулона на паллету

- длина 30.00 м
- ширина 1.00 м
- вес 5.80 кг/м²
- вес рулона 174.00 кг

Хранение

Условия хранения / Срок годности

Sarnafil® T Verbundblech (Metal Sheet) должны храниться в сухих условиях.
Без срока годности при правильной хранении.

Технические характеристики

Основа

Верхний слой:
Высококачественный полиолефин (ТПО) не армированный
Нижний слой:
Гальванированная сталь (DX51D Z275) с эпоксидным антикор. покрытием

Информация о системе

Конструкция системы

Вспомогательный материалы:

- Sarnaplast® 2235
- Primer T 501
- S-Sealing Tape 10mm x 10mm x 2mm

Подходит к

- материалам:
- Sarnafil® TG 66
 - Sarnafil® TG 76
 - Sarnafil® TS 77
 - Sarnafil® T 66-15 D

Условия нанесения / Условия / Ограничения

Температура

Применение Sarnafil® T Verbundblech (Metal Sheet) возможно если среднемесячная температура является не ниже -50 °С.
Постоянная температура в процессе эксплуатации не должна превышать +50 °С.

Инструкция по нанесению

Способ нанесения / Инструменты

Применять в соответствии с действующей инструкцией по монтажу кровельных мембран Sarnafil® T.

Инструменты

Режущие инструменты должны быть в хорошем состоянии.

При изгибе Sarnafil® T Verbundblech (Metal Sheet), радиус изгиба должен быть в три раза больше толщины. Излишнее давление по краю может повредить слой ламината.

Крепление

Минимальный шаг крепежа принимать по требованиям местных норм и правил.

Соединение

Sarnafil® T Verbundblech (Metal Sheet) или планки должны быть установлены в проектное положение и закреплены с зазором не менее 3 мм - 5 мм по смежным торцам.

Замечания по применению / Ограничения

Работы должны проводиться только сертифицированными Sika® строительными фирмами.

Ограничения по температуре при установке и сарке мембран:

Температура основания: -30 °C min. / +60 °C max.

Температура воздуха: -20 °C min. / +60 °C max.

Применения химических комплекующих, таких как контактный клей/очиститель мембран возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °C. Пожалуйста, изучите техническое описание по данному материалу.

При монтаже при температуре ниже +5°C могут применяться специальные меры в соответствии с местными нормами и правилами.

Замечание

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Указания по технике безопасности

Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. Смольная, 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

