

Sika-Trocal® Metal Sheet Type S

Листы и рулоны из ПВХ-жести

Описание материала

Sika-Trocal® Metal Sheet Type S - это листы оцинкованной стали с верхней стороны ламинированной мембраной Sikaplan® S толщиной 0,8 мм на основе поливинилхлорида (ПВХ) премиум качества. Нижняя поверхность покрыта серым лаком для защиты при транспортировании.

Применение

Производство профилей для устройства примыканий периметров, стыков, анкеровки и крепления всех кровельных гидроизоляционных ПВХ-мембран Sikaplan®.

Характеристики / Преимущества

- Отличная стойкость к погодным условиям, включая постоянное воздействие УФ излучения
- Надежная адгезия ламината к металлическому листу
- ПВХ-мембраны Sikaplan® PVC могут быть приварены к верхней поверхности ламината горячим воздухом либо «холодной» сваркой
- Sika-Trocal® Metal Sheet можно резать и изгибать как иную любую оцинкованную или гальванизированную жести

Испытания

- Разрешения / Стандарты
- Соответствует нормам EN 10346 – гальванизированная листовая сталь
 - Системы контроля качества в соответствии с EN ISO 9001/14001

Техническое описание

Форма

Вид	Поверхность:	гладкая
	Толщина:	
	Sikaplan® ламинат:	0.80 мм (-0.040 мм / +0.080 мм)
	Гальванизированная сталь:	0.60 мм (+/- 0.060 мм)
	Общая толщина:	1.40 мм (- 0.100 / + 0.140 мм)

Цвет	Верхняя плоскость :	светло серая, темно серая
	Нижняя плоскость:	серая



Упаковка

Sika-Trocal® Metal Sheet Type S

■ упаковочная ед.	30 листов на паллете
длина	2.00 м
ширина	1.00 м
вес	5.70 кг/м ² (+/- 8 %)
вес листа	11.40 кг (+/- 8 %)
■ упаковочная ед.	30 листов на паллете
длина	3.00 м
ширина	1.00 м
вес	5.70 кг/м ² (+/- 8%)
вес листа	17.10 кг (+/- 8 %)

Sika-Trocal® Metal Coil Type S

■ упаковочная ед.	1 рулон на паллете
длина	300.00 м
ширина	1.00 м
вес	5.70 кг/ м ² (+/- 8 %)
вес рулона	1710.00 кг (+/- 8 %)
■ упаковочная ед.	4 рулона на паллете
длина	30.00 м
ширина	1.00 м
вес	5.70 кг/м ² (+/- 8 %)
вес рулона	171.00 кг (+/- 8 %)

Хранение

Условия и срок хранения Рулоны хранятся в горизонтальном положении в месте, защищенном от прямых солнечных лучей, дождя и снега. Не укладывать в стопку более двух паллет. Без срока годности при корректном сохранении.

Технические характеристики

Основание материала	Верхний слой:	гомогенный премиум качества ПВХ
	Нижний слой:	оцинкованная сталь (качество DX51D Z275), с лаковым покрытием для защиты при транспортировании

Информация о системе

Конструкция системы	Подходящие материалы:	- Sikaplan® G - Sikaplan® S - Sikaplan® SG - Sikaplan® SGK - Sikaplan® SgmA - Sikaplan® 18 D
----------------------------	-----------------------	---

Условия применения / Ограничения

Температура	Разрешается применение Sika-Trocal® Metal Sheet Type S в климатических условиях и географическом положении территории со среднемесячной минимальной температурой -30 °С. Температура воздуха при эксплуатации не должна превышать +50 °С.
--------------------	---

Совместимость	Внешняя поверхность не устойчива к дегтю, битуму, маслу и сольвентосодержащим материалам.
----------------------	---

Инструкция по установке

Способ монтажа	В соответствии с действующей инструкцией по монтажу кровельных мембран SikaPlan®.
Метод монтажа / Инструменты	<p>Sika-Trocal® Metal Sheet могут быть порезаны и изогнуты обычными инструментами и оборудованием для жестяных работ.</p> <p>Резка и гибка: Режущие инструменты должны быть в рабочем состоянии. Тупые лезвия могут разорвать верхнюю поверхность ламината, что может вызвать нежелательное расслаивание по краю листа. Соблюдать зазор необходимой ширины (~ 0,04 мм). Начало резки листа Sika-Trocal® Metal Sheet должно начинаться с обратной стороны. Все заусеницы и зазубрины должны быть удалены. При изгибании Sika Trocal® Metal Sheet для получения необходимой формы, радиус должен быть в 2 - 3 раза больше толщины жести (1,4 мм до 1,8 мм). Избыточное давление может повредить край покрытия.</p> <p>Крепление: Для крепления профилей изготовленных из ПВХ-жести Sika-Trocal® Metal Sheet должны использоваться саморезы «на потай» и саморезы из нержавеющей стали или забывные заклепки. Шаг между крепежными центрами зависит от предполагаемой механической нагрузки. Мин. шаг крепления должен соответствовать в инструкции по установке. Чтобы избежать возможного повреждения мембраны головками винтов, рекомендуется применять приваривание латок из мембраны над каждой головкой винта.</p> <p>Соединение профилей по длине: Элементы профилей должны быть расположены и закреплены так, чтобы сохранить зазор между каждым элементом 4 мм до 5 мм, для компенсации температурных перемещений. Самоклейкая лента шириной 30 мм до 40 мм должна быть установлена поверху каждого зазора для защиты торцов профилей. Каждый торец затем следует защитить путем приваривания полосы из неармированной мембраны шириной 100 мм, перед установкой основной гидроизоляционной ПВХ-мембраны SikaPlan®.</p>
Условия / Ограничения	<p>Кровельные работы должны проводиться подрядчиками, прошедшими инструктаж Sika® Roofing.</p> <p>Температурные ограничения при монтаже мембраны: Температура основания: -30 °C min. / +60 °C max. Температура воздуха: -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Укладка некоторых вспомогательных материалов, на пр. монтажный клей/растворители имеют лимит до +5 °C. Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими Техническим Картами материалов.</p>
Замечание	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам</p>
Указания по технике безопасности	<p>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.</p>

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.

