

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® Metal PVC

Ламинированная ПВХ жесьть в листах или рулонах

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® Metal PVC - оцинкованный стальной лист или рулон, ламинированный кровельной гидроизоляционной мембраной Sikaplan® S толщиной 0,8 мм из поливинилхлорида (ПВХ).

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление фасонных элементов для крепления гидроизоляционных ПВХ мембран Sikaplan® всех типов по периметру и на стыках.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Можно разрезать и формовать на стройплощадке или в специализированной мастерской
- Ламинация из ПВХ мембраны Sikaplan® S сваривается горячим воздухом

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа

Верхний слой:	поливинилхлорид (ПВХ)
Нижний слой:	оцинкованная сталь (качество DX51D Z275), дополнительно покрытая серым лаком

Упаковка

Sikaplan® Metal Sheet - листы

Норма упаковки	30 листов на паллете	30 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 %)

Sikaplan® Metal Sheet Coil - рулоны

Норма упаковки	1 рулон на паллете	4 рулона на паллете
Длина	300,00 м	30,00 м
Ширина	1,00 м	1,00 м
Вес	5,70 кг/м ² (+/- 8 %)	5,70 кг/м ² (+/- 8 %)
Вес одного рулона	1710,00 кг (+/- 8 %)	171,00 кг (+/- 8 %)

Внешний вид / цвет

Цвет:	
Верхний слой:	светло-серый, свинцово-серый
Нижний слой:	серый

Срок годности

5 лет с даты производства.

Техническое описание продукта

Sikaplan® Metal PVC

Апрель 2020, Версия 01.01

020945011000000001

Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 ° C до + 30 ° C. Не укладывайте поддоны из ламинированных листов или рулонов друг на друга или под поддоны из любых других материалов во время транспортировки или хранения.	
Толщина	Ламинация из мембраны Sikaplan®	0,80 мм (-0,040 / +0,080)
	Оцинкованный металл	0,60 мм (+/- 0,060)
Эффективная толщина	1,40 мм (-0,100 / +0,140)	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые продукты в зависимости от конструкции крыши, все типы кровельных ПВХ мембран: Sikaplan® G / VG / VGWT Sikaplan® S Sikaplan® SG Sikaplan® SGK Sikaplan® SgmA Sikaplan® 18 D
Совместимость	Ламинирование верхней поверхности из ПВХ не устойчиво к смоле, битуму, маслам и материалам, содержащим растворители. 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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Укладка производится в соответствии с действующими инструкциями по укладке кровельных гидроизоляционных ПВХ мембран Sikaplan®.

Инструменты

Инструменты для обработки должны находиться в исправном состоянии. При выполнении фасонной обработки листового или рулонного металла Sikaplan® Metal PVC радиус загиба должен быть в три раза больше толщины примыкания. При чрезмерном давлении на край можно повредить ламинирующий слой мембраны.

Крепление

Минимальная дистанция между элементами крепления Sikaplan® Metal PVC должна соответствовать требованиям местных нормативов.

Соединения на стыка

Листовой или профилированный металл Sikaplan® Metal PVC необходимо размещать и крепить с зазором между стыками не менее 3–5 мм на торцах в качестве деформационного зазора. Самоклеющаяся лента шириной 30 - 40 мм должна быть нанесена на деформационный зазора, чтобы покрыть каждый торец профиля. Затем каждая сторона стыка должна быть гидроизолирована с помощью сварки полосой неармированной ПВХ мембраны шириной 100 мм перед укладкой кровельной гидроизоляционной ПВХ мембраны Sikaplan®.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполнять исключительно подрядные организации, специализирующиеся на устройстве кровли и прошедшие обучение в компании Sika®.

- Убедитесь, что Sikaplan® Metal PVC не имеет прямого контакта с несовместимыми материалами (см. Раздел о совместимости).
- Применение листов и рулонов \$ v (name) ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -30 ° C. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50 ° C.
- При применении некоторых вспомогательных материалов, например, контактных клеев, очистителей или разбавителей, температура не должна опускаться ниже +5 °C. Пожалуйста, сверяйтесь с данными соответствующих Технических описаний.
- При монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже +5 °C, могут потребоваться специальные меры безопасности в соответствии с национальными требованиями.

Техническое описание продукта

Sikaplan® Metal PVC

Апрель 2020, Версия 01.01

020945011000000001

BUILDING TRUST



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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе (сварке) в закрытых помещениях необходимо обеспечить достаточную вентиляцию с притоком свежего воздуха.

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 условиях 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.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание продукта
Sikaplan® Metal PVC
Апрель 2020, Версия 01.01
020945011000000001

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

