

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® Metal PVC

Ламинированная ПВХ жесь в листах или рулонах

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® Metal PVC - оцинкованный стальной лист или рулон, ламинированный кровельной гидроизоляционной мембраной Sarnafil® G из поливинилхлорида (ПВХ) .

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление фасонных элементов для крепления гидроизоляционных ПВХ мембран Sarnafil® G/S всех типов по периметру и на стыках.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к ультрафиолетовому излучению
- Можно разрезать и формовать на стройплощадке или в мспециализированной мастерской
- Ламинация из ПВХ мембраны Sarnafil® G / S сваривается горячим воздухом

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Верхний слой	поливинилхлорид (ПВХ) с внутренним армированием стеклохолстом	
	Нижний слой	оцинкованная сталь (качество DX51D Z275) с эпоксидным покрытием	
Упаковка	Sarnafil® G/S Metal Sheet - листы		
	Норма упаковки	100 листов на паллете	70 листов на паллете
	Длина	2,00 м	3,00 м
	Ширина	1,00 м	1,00 м
	Вес	6,20 кг/м ² (±8 %)	6,20 кг/м ² (±8 %)
	Вес одного листа	12,40 кг (±8 %)	18,60 кг (±8 %)
	Цвета	светло-серый, серый, свинцово-серый, медная патина, медно-коричневый, белый	светло-серый
	Sarnafil® G/S Metal Coil - рулоны		
	Норма упаковки	4 рулона на паллете	
	Длина	30,00 м	
	Ширина	1,00 м	
	Вес	6,20 кг/м ² (±8 %)	
	Вес одного рулона	186,00 кг (±8 %)	
Цвета	светло-серый, темно-серый		

Внешний вид / цвет

Поверхность	гладкая
Толщина	
Ламинация мембраной Sarnafil® G	1,20 мм (-0,060 / +0,120)
Оцинкованный металл	0,60 мм (±0,060)
Общая толщина	1,80 мм (-0,120 / +0,180)
Цветовая гамма	
Верхняя поверхность	светло-серый (примерно RAL 7047) серый (примерно RAL 7040) свинцово-серый (цвет Sika № 9500) медная патина (цвет Sika № 6525) медно-коричневый (примерно RAL 8004) белый (примерно RAL 9016)
Нижняя поверхность	Металл: (Эпоксидное защитное покрытие)

Срок годности	5 лет с даты производства
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.

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые продукты в зависимости от конструкции крыши:: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnaplast®-2235 - герметик ▪ Primer-110 - праймер ▪ S-Sealing Tape (10 мм × 10 мм × 2 мм) -уплотнительная лента ▪ все ПВХ мембраны типа Sarnafil® G 410 ▪ все ПВХ мембраны типа Sarnafil® S 327
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 Sarnafil® G/S.

Инструменты

Инструменты для обработки должны находиться в исправном состоянии. При выполнении фасонной обработки листового или рулонного металла Sarnafil® 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 Sarnafil® Metal PVC должна соответствовать требованиям местных нормативов.

Соединения на стыках

Листовой или профилированный металл Sarnafil® Metal PVC необходимо размещать и крепить с зазором между стыками не менее 3-5 мм.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Инструкция по укладке кровельных ПВХ мембран типа Sarnafil S/G.

Техническое описание продукта

Sarnafil® Metal PVC

Апрель 2020, Версия 01.01

020945012000000001

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

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

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® Metal PVC

Апрель 2020, Версия 01.01
020945012000000001

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.

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