

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® Walkway Pad PVC RU

Пластины для пешеходных настилов на кровле из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ)

ОПИСАНИЕ

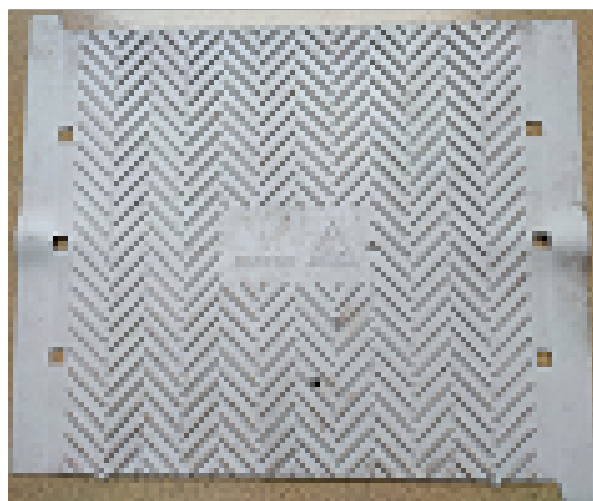
Пластины для пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC RU изготавливаются из высококачественного поливинилхлорида методом литья под давлением.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пластины для пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC RU представляют собой прочный нескользкий защитный настил и используется при выполнении кровельных работ или обслуживании кровельных систем Sarnafil® или Sikarplan® из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к постоянному ультрафиолетовому излучению
- Нескользящая поверхность с высокой степенью шероховатости
- Сварка горячим воздухом без использования открытого пламени
- Отвод ливневых вод из-под пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC RU осуществляется по специальным литым каналам
- Пригодность к вторичной переработке



ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Реакция на воздействие огня соответствует EN 13501-1
- Сопротивление скольжению в соответствии с BS 7976-2, PTV >50
- Система управления качеством EN ISO 9001/14001

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Пластифицированный поливинилхлорид (ПВХ)	
Упаковка	Поставляется на паллетах по 50 шт.	
Внешний вид / цвет	Цвет	Серый
Срок годности	При правильном хранении срок годности Sarnafil® Walkway Pad PVC RU не ограничен.	
Условия хранения	Sarnafil® Walkway Pad PVC RU следует хранить в сухом месте.	
Длина	600 мм (+3 мм/ -3 мм)	
Ширина	600 мм (+3 мм/ -3 мм) без сварочных выступов	
Толщина	9,3 мм (+0,1 мм/ -0,1 мм) в т.ч. шевронный рисунок с противоскользящим тиснением толщиной 3/5 мм	
Удельный вес	2.3 кг/шт.	
Поверхность	Шевронный рисунок с чередующейся высотой ребер противоскольжения	
Класс пожарной опасности	Класс E	EN 13501-1

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °C мин. / +60 °C макс.	
Температура основания	-30 °C мин. / +60 °C макс.	
Состав системы	Совместимые продукты:	Sarnafil® G 410 Все типы кровельных ПВХ мембран Sarnafil® S 327 Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

География / Климат

Использование мембраны Sarnafil® Walkway Pad PVC RU ограничено географическими местоположениями со среднемесячными минимальными температурами -50 °C. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до +50 °C.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Технические нормы (ЕС) № 1907/2006 Данный продукт (изделие), по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ, способных выделяться из продукта (изделия) при нормальных предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, вышеуказанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования продукта (изделия) следуйте инструкциям, указанным в настоящем 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, опубликованных Европейским химическим агентством, в концентрациях более, чем 0,1% (по массе).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

В соответствии с действующими инструкциями по установке пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC RU. Пластина Sarnafil® Walkway Pad PVC RU крепится на месте установки за счет приваривания горячим воздухом сварочных выступов непосредственно к ПВХ мембране Sarnafil® или Sikaplan®:

- нанести линию (например, мелом) в направлении установки;
- разместить пластины пешеходного настила вдоль линии;
- в случае если пластины устанавливаются в ряд, выровнять по двум направляющим;
- соединить сварочные выступы внахлест в направлении движения сварочного аппарата.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Применения химических комплекующих, таких как контактный клей/очиститель мембран возможно при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. Обязательно дополнительно изучите техническую информацию по данным продуктам.

При монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже +5 °С, могут потребоваться специальные меры безопасности в соответствии с национальными положениями, стандартами и нормативами.

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.

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"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sarnafil® Walkway Pad PVC RU

Ноябрь 2024, Версия 01.02

020945012150000018

-ru-RU-(11-2024)-1-2.pdf

