

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 в картонной упаковке по 15 шт.	
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.	
Внешний вид / цвет	Цвет	Серый
Поверхность	Шевронный рисунок с чередующейся высотой ребер противоскольжения	
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.	
Состав системы	Совместимые продукты:	Sarnafil® G 410 Все типы кровельных ПВХ мембран Sarnafil® S 327 Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK
Класс пожарной опасности	Класс E	EN 13501-1

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °С мин. / +60 °С макс.
Температура основания	-30 °С мин. / +60 °С макс.

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 °С. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до +50 °С.

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, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sarnafil® Walkway Pad PVC RU

Май 2023, Версия 01.01

020945012150000018

-ru-RU-(05-2023)-1-1.pdf