

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® Walkway Pad PVC

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

ОПИСАНИЕ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к постоянному ультрафиолетовому излучению
- Нескользкая поверхность с высокой степенью скольжения
- Сварка горячим воздухом без использования открытого пламени
- Отвод ливневых вод из-под пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC 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.

Техническое описание продукта

Sarnafil® Walkway Pad PVC

Июль 2019, Версия 01.01

020945012150002000

Внешний вид / цвет	Цвет	Тёмно-серый
Срок годности	При правильном хранении срок годности Sarnafil® Walkway Pad PVC не ограничен.	
Условия хранения	Sarnafil® Walkway Pad PVC следует хранить в сухом месте.	
Поверхность	Шевронный рисунок с чередующейся высотой ребер противоскользящего тиснения	
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.	
Класс пожарной опасности	Класс Е	EN 13501-1

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые продукты: Все типы кровельных ПВХ мембран	Sarnafil® G 410 Sarnafil® S 327 Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGK
-----------------------	--	--

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

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

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

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

ОГРАНИЧЕНИЯ

География / Климат

Использование мембранны Sarnafil® Walkway Pad PVC ограничено географическими местоположениями со среднемесячными минимальными температурами -50 °C.

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

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 при-

менении используйте техническое описание пред-
назначенное для вашей страны.

экземпляры которой могут быть высланы по запро-
су.

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 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, опубликованным Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-
несению и конечному применению материалов
Sika® приведена на основании имеющихся на дан-
ный момент знаний и опыта применения при усло-
вии правильного хранения, обращения и приме-
нения материала в нормальных условиях в соотве-
тствии с рекомендациями компании Sika. В действи-
тельности, различия между материалами, основа-
ниями и реальными условиями работы на объектах
таковы, что какой-либо гарантии в отношении ком-
мерческой прибыли, пригодности для использова-
ния в конкретных условиях, а также ответственно-
сти, 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 осно-
вании какой-либо иной справочной информации.
Те, кто будет использовать данные материалы,
должны будут испытать материалы на пригодность
для конкретной области применения и цели. Ком-
пания Sika оставляет за собой право внести измене-
ния в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-
ходимо соблюдать права собственности третьих
сторон. Все заказы принимаются на действующих
условиях продажи и доставки. Тем, кто использует
данний материал, обязательно следует руковод-
ствоваться последней редакцией Технического
описания материала для конкретного продукта,

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



Техническое описание продукта
Sarnafil® Walkway Pad PVC
Июль 2019, Версия 01.01
020945012150002000

BUILDING TRUST



SarnafilWalkwayPadPVC-ru-RU-(07-2019)-1-1.pdf