

## 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 шероховатости
- 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 Февраль 2021, Версия 01.01 020945012150002000

Цвет	Тёмно-серый	
При правильном хранении срок годности Sarnafil® Walkway Pad PVC не ограничен.		
Sarnafil® Walkway Pad PVC	Sarnafil® Walkway Pad PVC следует хранить в сухом месте.	
Шевронный рисунок с чер ния	Шевронный рисунок с чередующейся высотой ребер противоскольжения	
600 mm (+3 mm/ -3 mm)	600 mm (+3 mm/ -3 mm)	
600 мм (+3 мм/ -3 мм) без	600 мм (+3 мм/ -3 мм) без сварочных выступов	
9,3 мм (+0,1 мм/ -0,1 мм) в т.ч. шевронный рисунок с противоскользящим тиснением толщиной 3/5 мм		
2,3 кг/шт.		
Класс Е	EN 13501-1	
	При правильном хранени ограничен.  Sarnafil® Walkway Pad PVC  Шевронный рисунок с черния  600 мм (+3 мм/ -3 мм)  600 мм (+3 мм/ -3 мм) без  9,3 мм (+0,1 мм/ -0,1 мм)  щим тиснением толщинов  2,3 кг/шт.	

#### **ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ**

Состав системы	Совместимые продукты:	Sarnafil® G 410
	Все типы кровельных ПВХ мем-	Sarnafil® S 327
	бран	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.

#### 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 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

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For

safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

#### 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 возможно 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

**Техническое описание продукта** Sarnafil® Walkway Pad PVC Февраль 2021, Версия 01.01 020945012150002000



Pad PVC. Пластина Sarnafil® Walkway Pad PVC 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.

#### 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 данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по

#### ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район Ждановичский с/с, 109 район аг. Ратомка Тел: +375 (17) 516 39 71 info@by.sika.com blr.sika.com



**Техническое описание продукта** Sarnafil® Walkway Pad PVC Февраль 2021, Версия 01.01 020945012150002000

запросу.

SarnafilWalkwayPadPVC-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

