

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sarnafil® T Walkway Pad

Пластины для пешеходных настилов на кровле из термопластичного полиолефина (ТПО)

ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Walkway Pad изготавливается из высококачественного полиолефина, методом литья под давлением.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пластины для пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad представляют собой прочный нескользкий защитный настил и используется при выполнении кровельных работ или обслуживании кровельных систем Sarnafil® T.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к постоянному УФ излучению
- Нескользящая поверхность с высокой степенью шероховатости
- Сварка осуществляется горячим воздухом, без использования открытого пламени
- Отвод ливневых вод из-под пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad осуществляется по специальным литым каналам
- Пригоден для вторичной переработки

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Реакция на огонь в соответствии с EN 13501-1, class E
- Сопротивление скольжению в соответствии с BS 7976-2, PTV >50
- Сопротивление скольжению в соответствии с DIN 51130, R 10
- Объемное смещение в соответствии с DIN 51130, V 10
- Система управления качеством EN ISO 9001/14001



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Термопластичный полиолефин на основе полипропилена (ПП).	
Упаковка	Картонная коробка с 15 пластинами.	
Внешний вид / цвет	Поверхность	Шевронный рисунок с элементами переменной высоты
	Цвет	Тёмно-серый
Срок годности	При обеспечении надлежащих условий хранения срок годности пластин для пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad не ограничен.	
Условия хранения	Пешеходный настил Sarnafil® T Walkway Pad необходимо 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 (+1 мм / -1 мм) в т.ч. шевронный рисунок с противоскользящим тиснением толщиной 3/5 мм.	
Удельный вес	2,1 кг/пластина	
Класс пожарной опасности	Класс E	EN 13501-1

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимая продукция:	Sarnafil® TG 66
	Все типы кровельных ТПО мембран	Sarnafil® TS 77
		Sarnafil® TG 76

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 могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika®. Применения химических комплектов, 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 при температуре ниже +5 °C рекомендуется применяться специальные меры по организации труда в соответствии с местными стандартами и нормативами.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

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

мембране:

- 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

Применение Sarnafil® T Walkway Pad ограничивается географическими областями со среднемесячной температурой более -50 °C. Постоянная температура окружающего воздуха во время эксплуатации не должна превышать +50 °C.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на ре-

зультатах 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.

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, 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.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sarnafil® T Walkway Pad

Июль 2019, Версия 01.01

020945032150002000

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

