

Кровля
Спецификация
Издание 03.2010
Идентификационный номер:
02 09 45 03 215 0 000003
Версия №03

Sarnafil® T Walkway Pad

Литой эластичный полиолефиновый пешеходный настил

Описание изделия	Пешеходный настил Sarnafil® T Walkway Pad изготавливается из высококачественного полиолефина. Для изготовления используются промышленные отходы, образующиеся при производстве новых кровельных мембран Sarnafil® T методом литья под давлением.
Применение	Пешеходный настил Sarnafil® T Walkway Pad представляет собой прочный нескользкий защитный настил и используется при выполнении кровельных работ или обслуживании кровельных систем Sarnafil® T.
Характеристики / преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Исключительное сопротивление разрушению под влиянием атмосферных воздействий, включая ультрафиолетовое излучение■ Нескользящая поверхность с высокой степенью шероховатости■ Простота установки■ Отвод ливневых вод из-под пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad осуществляется по специальным литым каналам■ Пригоден для вторичной переработки

Результаты испытаний

Тесты / стандарты	<ul style="list-style-type: none">■ Реакция на огонь в соответствии с EN 13501-1, класс E.■ Система управления качеством EN ISO 9001/14001.
--------------------------	--

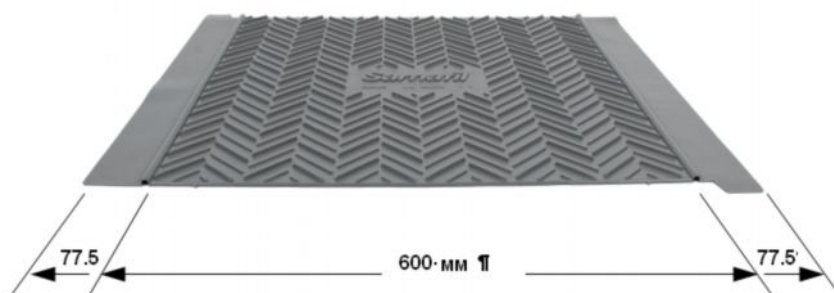
Техническое описание

Форма

Поверхность Шевронный рисунок с элементами переменной высоты.

Цвет Темно-серый.

Внешний вид



Упаковка Картонная коробка с 15 настилами.



Хранение

Условия хранения	Пешеходный настил Sarnafil® T Walkway Pad необходимо хранить в сухом месте.
Срок хранения	При обеспечении надлежащих условий хранения срок годности пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad не ограничен.

Технические характеристики

Основа	Эластичные полиолефины на основе полипропилена (ПП).	
Длина	600 мм (±3 мм).	
Ширина	600 мм (±3 мм) без сварочных выступов.	
Толщина	9,3 мм (±1 мм), в т.ч. шевронный рисунок с противоскользящим тиснением толщиной 3/5 мм.	
Масса на единицу	2,1 кг/настил	
Реакция на огонь	Класс E	EN 13501-1

Информация о системе

Структура системы	Совместимая продукция: <ul style="list-style-type: none">- Sarnafil® TG 66-types- Sarnafil® TS 77-types- Sarnafil® TG 76-types
--------------------------	--

Условия нанесения / ограничения

Температура	География использования пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad ограничена территориями, на которых минимальная среднемесячная температура не опускается ниже – 50°C. Постоянная температура окружающей среды при использовании пешеходного настила не должна превышать +50°C.
--------------------	---

Инструкции по укладке

Способы укладки	В соответствии с действующими инструкциями по установке пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad. Настил Sarnafil® T Walkway Pad крепится на месте установки за счет приваривания струей горячего воздуха сварочных выступов непосредственно к мембране: <ul style="list-style-type: none">– нанести линию (например, мелом) в направлении установки;– разместить пешеходные настилы вдоль линии;– в случае если настилы устанавливаются в ряд, выровнять по двум направляющим;– соединить сварочные выступы внахлест в направлении движения сварочного аппарата.
------------------------	--

Замечания по нанесению / Ограничения

	Работы по установке должны выполняться только подрядчиками, прошедшими инструктаж компании Sika по работе с кровельными материалами. Диапазон рабочих температур при установке пешеходного настила Sarnafil® T Walkway Pad: Температура основания: -30°C мин./+60°C макс. Температура окружающей среды: -20°C мин./+60°C макс. Некоторые вспомогательные изделия (например, контактный клей, чистящие средства) могут использовать только при температуре выше +5°C. При использовании необходимо обеспечить соблюдение требований, указанных в спецификациях. Если температура окружающей среды при использовании указанных материалов ниже +5°C, может возникнуть необходимость в принятии специальных мер в соответствии с национальными нормами техники безопасности.
--	--

Примечания	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	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах. Подробное описание областей применения содержится в Спецификации, разработанной для конкретной страны.
Информация по безопасности окружающей среды, охране труда и технике безопасности	На данный продукт не распространяются нормы ЕС об опасных товарах. Следовательно, для продажи, транспортировки или использования данного продукта Паспорт безопасности вещества, указанный в Положении ЕС 91/155 EWG, не нужен. Продукт безвреден для окружающей среды при его использовании в соответствии с эксплуатационными требованиями.
Меры безопасности	При работе (сварке) в закрытых помещениях обеспечить приточную вентиляцию. Соблюдать местные требования техники безопасности.
Класс транспортировки	Данный продукт не классифицируется как товар, опасный для транспортировки.
Утилизация	Продукт пригоден для повторного использования. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными нормами. Дополнительную информацию можно получить у местного дистрибьютора компании Sika.

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 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 продукта» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО "БАСИКА"
г.Мытищи, ул.Веры Волошиной д.14, оф. 414
+7(499)110-54-82
www.basika.ru

