

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sarnafil® Décor Profile PVC

### Декоративный ПВХ профиль

#### ОПИСАНИЕ

Sarnafil® Décor Profile PVC - это экструдированный профиль из поливинилхлорида (ПВХ), который приваривается к кровельным ПВХ-мембранам для имитации металлических фальцевых кровельных систем.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Sarnafil® Décor Profile PVC создает вид металлической кровли со стоячим фальцем

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применяется на неэксплуатируемых кровлях
- Легко устанавливается
- Устойчив к воздействию ультрафиолета
- Подходит для крыш с любым углом уклона
- Сваривается горячим воздухом
- Доступен в различных цветах
- Подвергается вторичной переработке



#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Экструдированный профиль из поливинилхлорида (ПВХ)	
Упаковка	Картонная коробка по 25 штук, включая соединительные штыри.	
Внешний вид / цвет	Поверхность:	гладкая
	Цвет:	светло-серый (примерно RAL 7047) темно-серый (цвет Sika № 9500) серый (примерно RAL 7040) медная патина (цвет Sika № 6525) медно-коричневый (примерно RAL 8004) белый (примерно RAL 9016) Другие цвета по запросу. С учетом минимального количества заказа.

Срок годности	5 лет с даты производства
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 °С до + 30 °С.
Длина	3000 мм (+10 мм / -5 мм)
Ширина	35 мм (+/- 1,3 мм)
Высота	25 мм (+/- 1,3 мм)
Удельный вес	~285 г/м

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности	Класс E	(EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)
--------------------------	---------	---

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Совместимые материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Набор для приваривания декоративного профиля для сварочного автомата Sarnamatic® 681/661</li> <li>▪ Кровельные мембраны всех типов Sarnafil® G 410 EL</li> <li>▪ Кровельные мембраны всех типов Sarnafil® G 410 EL</li> <li>▪ Кровельные мембраны всех типов Sarnafil® S 327 EL</li> </ul>
----------------	--

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Технология укладки

Убедитесь, что декоративный профиль Sarnafil® Décor Profile PVC установлен в требуемом положении и приварен горячим воздухом к кровельной мембране. Соедините два или более декоративных профиля Sarnafil® Décor Profile PVC вместе, используя прилагаемые соединительные штыри. Завершите торец профиля куском мембраны, сваренной горячим воздухом, при необходимости.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы по укладке декоративного профиля Sarnafil® Décor Profile PVC должны выполнять исключительно подрядные организации, специализирующиеся на устройстве кровли и прошедшие обучение в компании Sika.

- Убедитесь, что Sarnafil® Décor Profile PVC не имеет прямого контакта с несовместимыми материалами (см. Раздел о совместимости).
- Использование декоративного профиля Sarnafil® Décor Profile PVC ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50 °С. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50 °С.
- При применении некоторых вспомогательных материалов, например, контактных клеев или разбавителей, температура не должна опускаться ниже +5 °С. Пожалуйста, сверяйтесь с данными соответствующих Технических описаний.
- При укладке при температуре окружающей среды ниже +5 °С, могут потребоваться специальные меры безопасности в соответствии с национальными положениями.

Техническое описание продукта

Sarnafil® Décor Profile PVC

Июль 2020, Версия 01.01

020945012150000001

**BUILDING TRUST**



## 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 применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе (сварке) в закрытых помещениях необходимо обеспечить приток свежего воздуха.

### 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® Décor Profile PVC  
Июль 2020, Версия 01.01  
020945012150000001

SarnafilDcorProfilePVC-ru-RU-(07-2020)-1-1.pdf

