

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikaplan® Walkway-40

Пешеходная дорожка / Защитная мембрана для плоских кровель из ПВХ

### ОПИСАНИЕ

Sikaplan® Walkway-40 представляет собой защитную мембрану, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с добавлением стабилизаторов против ультрафиолета и антипиренов.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Защитная мембрана на уложенной кровельной гидроизоляционной мембране без балласта в качестве пешеходной дорожки для обслуживания оборудования, установленного на крыше.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Укладывается на открытых неэксплуатируемых кровлях
- Толщина: ~4,0
- Удобна и безопасна в применении
- Сваривается горячим воздухом
- Подвергается вторичной переработке



### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Поливинилхлорид (ПВХ)	
Упаковка	Упаковочная единица:	В соответствии с прайс-листом
	Длина рулона:	10,00 м
	Ширина рулона:	1,00 м
	Вес рулона:	~50,60 кг
Внешний вид / цвет	Верхний слой:	Текстурированная Серый (примерно RAL 7015) Кирпично-красный (примерно RAL 8004)
	Нижний слой:	Темно серый
Срок годности	5 лет с даты производства	

<b>Условия хранения</b>	Рулоны должны храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих и прохладных условиях при температуре от +5 °С до +30 °С. Должна быть обеспечена защита от прямого воздействия солнечного света, дождя, снега и льда. Во время транспортировки или хранения паллеты не штабелировать.		
<b>Верхняя поверхность</b>	Текстурированная (пирамидальная)		
<b>Длина</b>	10,00 м (+/- 5 %)	(EN 1848-2)	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Ширина</b>	1,00 м (+/- 1 %)	(EN 1848-2)	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Эффективная толщина</b>	4 мм (-5 % / +10 %)	(EN1849-2)	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
	Глубина тиснения: ~0,40 мм		
<b>Удельный вес</b>	5,10 кг/м <sup>2</sup> (+/- 20 %)	(EN 1849-2)	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Прочность при растяжении</b>	минимум 900 Н	(EN 12311-2)	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Растяжение</b>	<u>вдоль рулона</u>	<u>мин. 15 %</u>	(EN 12311-2)
	<u>поперек рулона</u>	<u>мин. 15 %</u>	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
<b>Класс пожарной опасности</b>	Класс Е	(EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)	
<b>Паропроницаемость</b>	μ = 18 000		

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

<b>Состав системы</b>	Следующие продукты должны быть рассмотрены для использования в зависимости от конструкции крыши <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Кровельные ПВХ мембраны Sikaplan®</li> </ul>
<b>Совместимость</b>	Несовместимы с битумом

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Температура воздуха</b>	-20 °С мин. / +60 °С макс.
<b>Температура основания</b>	-30 °С мин. / +60 °С 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.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкция по укладке кровельных ПВХ мембран Sikaplan®

## ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Убедитесь, что Sikaplan® Walkway-40 не имеет прямого контакта с несовместимыми материалами (см. Раздел о совместимости).
- Использование Sikaplan® Walkway-40 ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой  $-50^{\circ}\text{C}$ . Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- При применении некоторых вспомогательных материалов, например, контактных клеев или разбавителей, температура не должна опускаться ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ . Пожалуйста, сверяйтесь с данными соответствующих Технических описаний.
- При монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ , могут потребоваться специальные меры безопасности в соответствии с национальными положениями.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Технические нормы (ЕС) № 1907/2006 Данный продукт (изделие), по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ, способных выделяться из продукта (изделия) при нормальных предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, вышеуказанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования продукта (изделия) следуйте инструкциям, указанным в настоящем 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, опубликованных Европейским химическим агентством, в концентрациях более, чем 0,1% (по массе).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПРИМЕНЕНИЕ

При необходимости следует ссылаться на дополнительную документацию, такую как соответствующее описание метода, руководство по применению и инструкции по укладке или технологическим регламентам.

#### Подготовка мембраны

1. Удалите все лишнее.
2. Очистите кровельную гидроизоляционную ПВХ мембрану.
3. Дайте поверхности высохнуть перед укладкой Sikaplan® Walkway-40.

#### Укладка мембраны

1. Раскатайте Sikaplan® Walkway-40.
2. Обрежьте до требуемой длины.
3. Дайте выровняться по месту.
4. Оставьте зазор около 2 см между каждой секцией, чтобы обеспечить отвод воды..
5. Sikaplan® Walkway-40 приваривается горячим воздухом непосредственно к гидроизоляционной кровельной мембране Sikaplan®.

## 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 ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

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»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



### Техническое описание продукта

Sikaplan® Walkway-40

Август 2021, Версия 02.01

020905071000401001

SikaplanWalkway-40-ru-RU-(08-2021)-2-1.pdf

