

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® Walkway-20

Пешеходная дорожка / Защитная мембрана для плоских кровель из ПВХ

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® Walkway-20 представляет собой защитную мембрану, изготовленную из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) с добавлением стабилизаторов против ультрафиолета и антипиренов, армированную полиэстеровой сеткой.

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
- 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:	~24,80 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	

Условия хранения	Рулоны должны храниться в оригинальной, неоткрытой 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 ее штабелировать.		
Верхняя поверхность	Текстурированная (пирамидальная)		
Длина	10,00 м (-5 % / +5 %)		(EN 1849-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Ширина	1,00 м (-1 % / +1 %)		(EN 1849-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Эффективная толщина	2 мм (-5 % / +10 %)		(EN1849-2) ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
	Глубины тиснения: ~0,40 мм		
Удельный вес	2,47 кг/м ²		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Следующие продукты должны быть рассмотрены для использования в зависимости от конструкции крыши ▪ Кровельные ПВХ мембраны Sikaplan®		
Совместимость	Несовместимы с битумом		

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

тельно подрядные организации, специализирующиеся на устройстве кровли и прошедшие обучение в компании Sika.

- Убедитесь, что Sikaplan® Walkway-20 не имеет прямого контакта с несовместимыми материалами (см. Раздел о совместимости).
- Использование Sikaplan® Walkway-20 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 монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже +5 °С, могут потребо-

ваться 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

Удалите все лишнее и очистите гидроизоляционную мембрану ПВХ и дайте высохнуть перед нанесением Sikaplan® Walkway-20.

Укладка мембраны

Раскатайте Sikaplan® Walkway-20 и обрежьте до требуемой длины. Дайте возможность выровняться на месте. Оставьте зазор около 2 см между каждой секцией, чтобы обеспечить отвод воды. Sikaplan® Walkway-20 приваривается горячим воздухом непосредственно к гидроизоляционной кровельной мембране Sikaplan®.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sikaplan® Walkway-20

Июль 2022, Версия 03.01

020905071000201001

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 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.

SikaplanWalkway-20-ru-RU-(07-2022)-3-1.pdf

