

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 антиприернов, 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 незэксплуатируемых 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 °C до +30 °C. Должна быть обеспечена защита от прямого воздействия солнечного света, дождя, снега и льда. Во время транспортировки или хранения паллеты ее штабелировать.		
Верхняя поверхность	Текстурированная (пирамидалная)		
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 %)	(EN 1849-2)	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		
Вдоль рулона	мин. 15 %	(EN 12311-2)
Поперек рулона	мин. 15 %	ТУ 5774-028-13613997-09 с изменениями № 1,2,3
Класс пожарной опасности	Класс Е	(EN ISO 11925-2, классификация по EN 13501-1)
Паропроницаемость	$\mu = 18\,000$	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °C мин. / +60 °C макс.
Температура основания	-30 °C мин. / +60 °C 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 ° C. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50 ° C.
- При применении некоторых вспомогательных материалов, например, контактных kleев или разбавителей, температура не должна опускать ниже +5 °C. Пожалуйста, сверьтесь с данными соответствующих Технических описаний.
- При монтаже, производимом при температуре окружающей среды ниже +5 °C, могут потребо-

Техническое описание продукта
Sikaplan® Walkway-20
Июль 2022, Версия 03.01
020905071000201001



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 особо опасных 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 мембранны

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

Укладка мембранны

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®.

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 предназначеннное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-несению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на дан-ный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и примене-ния материала в нормальных условиях в соответ-ствии с рекомендациями компании Sika. В действи-тельности, различия между материалами, основа-ниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении ком-мерческой прибыли, пригодности для использова-ния в конкретных условиях, а также ответственно-сти, вытекающей из каких бы то ни было правовых от ношений, не может быть предоставлено ни на осно-вании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на осно-вании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, долж-ны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Ком-пания Sika оставляет за собой право внести измене-ния в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-ходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руковод-ствовать последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запро-су.

ООО «Зика»
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

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

BUILDING TRUST

