

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WP Floor Sheet-06 H RU

Полимерная рулонная отсечная гидроизоляция полов

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WP Floor Sheet-06 H RU неармированная гидроизоляционная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидроизоляции под стяжку при устройстве полов по твердому бетонному основанию или уплотненному выравнивающему слою.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая долговечность и устойчивость к старению
- Изготовлена из первичного сырья с неизменным качеством
- Не имеет в своем составе пластификаторов на основе диоктилфталатов DEHP (DOP)
- Высокая прочность и эластичность
- Применяется в условиях кислой и щелочной среды
- Можно укладывать на влажные или мокрые основания
- Простой и быстрый монтаж с помощью клеевых лент или при помощи сварки горячим клином
- Устойчивость к УФ-излучению во время укладки
- Не совместима с битумными материалами
- Устойчива к постоянному воздействию воды до температуры макс. +35°C

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Размер рулона	2,10 м (ширина) x 25 м (длина)
	Кол-во рулонов на поддоне	28 шт.
Срок годности	5 лет с даты производства при правильном хранении в неповрежденной, закрытой, запечатанной оригинальной упаковке	
Условия хранения	Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на поддонах в сухих и прохладных условиях. Должна быть обеспечена защита от прямого воздействия солнечного света, дождя, снега и льда. Не штабелировать поддоны один на другой во время транспортировки или хранения.	
Внешний вид / цвет	Поверхность	Гладкая
	Цвет	Жёлтый
Видимые дефекты	Отсутствуют	ГОСТ Р EN 1850-2-2011
Толщина	0,6 (-5 / +10%) мм	ГОСТ EN 1849-2-2011
Ровность	≤ 75 мм / 10 м	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Растяжение до разрыва	Вдоль рулона	≥ 200 %	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
	Поперек рулона	≥ 200 %	
Прочность на разрыв	Вдоль рулона	≥ 10 Н / мм ²	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
	Поперек рулона	≥ 10 Н / мм ²	
Прочность шва	≥ 375 Н / 50 мм	Сварка	EN 12317 - 2
	≥ 95 Н / 50 мм	Бутил-каучуковая лента шириной 80 мм	
Водонепроницаемость	Успешно	ГОСТ EN 1928-2011 (24ч / 60 кПа)	
Класс пожарной опасности	Класс E	EN 13051-1	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	+5°C / +35°C
Температура основания	0°C / +35°C

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) No 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 особо опасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Подходящие основания: Бетон, подстилающий слой из хорошо утрамбованных сыпучих материалов (гравий, песок, керамзит и т.д.)
Под мембрану должен быть уложен разделительный слой в виде геотекстиля (нетканого полотна) плотностью не менее 300 г/м².

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

С применением бутил-каучуковой ленты:

Мембрана укладывается внахлест (100 мм). Швы проклеиваются двухсторонней бутил-каучуковой лентой мин. шириной 80 мм. Область приклейки ленты к мембране должна быть сухой и чистой.

Сварка горячим клином:

Сварочный автомат горячего клина Miniwelder geo2
Стальной клин для ПВХ 154.884
Скорость = 3,5 м/мин.
Температура сварки = 270-300°C

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.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sikaplan® WP Floor Sheet-06 H RU

Июнь 2023, Версия 01.01

020720103000000020

SikaplanWPFloorSheet-06HRU-ru-RU-(06-2023)-1-1.pdf

