

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika Waterbar® WP DF-28 RU

Гидрошпонка ПВХ для применения в составе системы мембранной гидроизоляции Sikaplan® WP

ОПИСАНИЕ

Sika Waterbar® WP DF-28 RU на основе пластифицированного ПВХ применяется в качестве гидрошпонки в системе гидроизоляции мембранами Sikaplan® WP.

НАЗНАЧЕНИЕ

Эластичная гидрошпонка Sika Waterbar® WP DF-28 RU замоноличивается в тело бетона при устройстве деформационных швов в системе гидроизоляции мембранами Sikaplan® WP.

Применяется как часть системы гидроизоляции:

- Заглубленных частей жилых и коммерческих сооружений
- Подземных парковок
- Тоннелей
- Водоочистных сооружений

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Постоянная эластичность
- Однородность материала
- Полосы с двух сторон гидрошпонки для удобства применения автоматической сварки
- Подходит для сварки с мембранами Sikaplan® WP
- Сварка возможна в условиях строительной площадки
- Устойчивость ко всем природным средам в почве и грунтовых водах
- Повышенная прочность изделия для условий строительной площадки

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не содержит диоктилфталат (DOP)

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Пластифицированный поливинилхлорид (ПВХ-П)				
Упаковка	Рулон 15 п.м.				
Срок годности	До 60 месяцев с даты производства.				
Условия хранения	В не вскрытой и не поврежденной заводской упаковке при температуре до + 30°C, в сухих условиях. Защищать от УФ-излучения				
Внешний вид / цвет	Чёрный				
Размеры	Ширина	Ширина деф. части	Толщина деф. части	Кол-во ребер х высота	Макс. давление воды
	280 мм	90 мм	4 мм	4 x 30 мм	10 бар
Твердость по Шору А	80 ± 5				
Прочность при растяжении	≥12 МПа				

Техническое описание продукта

Sika Waterbar® WP DF-28 RU

Апрель 2022, Версия 01.01

020703100100000351

Растяжение до разрыва	≥300%
Сопrotивление распространению надрыва	≥12 Н/мм
Температура эксплуатации	от -25°C до +55°C
Химическая стойкость	Постоянное воздействие при температуре +23°C: Вода, морская вода, щелочная вода, бытовые сточные воды, растворы антиобледенительных солей. Временное воздействие при температуре +23°C: Разбавленные неорганические щелочи и минеральные кислоты, минеральные масла. Гидрошпонка Sika Waterbar® WP DF-28 RU не совместима с битумом.

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Шпонки ПВХ-П не совместимы с битумом
- Качество герметизации швов зависит от того, насколько хорошо произведено уплотнения бетона в области установки шпонок.
- Для обеспечения водонепроницаемости здания необходимо, чтобы гидрошпонки образовывали замкнутую систему

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Данный продукт является изделием, определенным в статье 3 регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH).

Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31 того же регламента не требуется для выпуска продукта на рынок, транспортировки или использования. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит SVHC веществ, перечисленных в Приложении XIV регламента REACH и списке, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях выше 0,1 % (масс./масс.)

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сварка:

Параметры сварки должны быть испытаны на образцах и подобраны, исходя из условий на строительной площадке.

Предпочтительные условия для сварки - температура окружающей среды не ниже +5°C и сухие погодные условия.

Сварка Sika Waterbar® WP DF-28 RU должна производиться с помощью подходящего сварочного оборудования. Расплавленные концы прижимаются друг к другу с достаточным давлением и прочно сплавляются. Температура сварки составляет примерно +200 °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.



Техническое описание продукта
Sika Waterbar® WP DF-28 RU
Апрель 2022, Версия 01.01
020703100100000351

SikaWaterbarWPDF-28RU-ru-RU-(04-2022)-1-1.1.pdf

