

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WP Control Socket 6

Контрольно-инъекционный штуцер на основе ПВХ

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WP Control Socket 6 - это фланцевый элемент из ПВХ с круглым, плоским основанием и разъёмом для присоединения инъекционной трубы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikaplan® WP Control Socket 6 применяется как инъекционный вход за счёт приварки к гидроизоляционной мемbrane Sikaplan® WP и соединения с инъекционной трубкой. Служит для возможности определения протечек и их устранения методом инъецирования в гидроизоляционных системах с секционированием, применяемых в подземной гидроизоляции и гидроизоляции тоннелей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не деформируется при заливке бетонной смеси
- Исключает затекание бетона и цементного молочка
- Не содержит DEHP/DOP (диэтилгексилфталат / диоктилфталат) пластификаторов
- Совместим со всеми гомогенными мембранами на основе ПВХ
- Приваривается горячим воздухом
- Легко и быстро монтируется

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Система контроля качества ISO 9001

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	40 шт / картонная коробка
Внешний вид / цвет	Отформованный элемент жёлтого цвета с круглым плоским основанием и разъёмом для трубы



Срок годности	5 лет с даты производства при условии хранения в неповрежденной, заводской упаковке в надлежащих условиях.
Условия хранения	Элементы должны храниться в закрытой оригинальной упаковке в прохладных и сухих условиях, а также защищены от прямых солнечных лучей, дождя, снега, льда и проч.
Диаметр	180 мм
Толщина	3 мм (плоское основание)
Удельный вес	0.080 кг

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Комплектующие материалы: ▪ Sikaplan W Control Tube PU ▪ Sikaplan W Injection Piece ▪ Sikaplan W Connection Piece ▪ Sikaplan W Lock Cap ▪ Sikaplan W Connection Piece Cap ▪ Sikaplan W Lock Connection Cap 6 mm ▪ Sika® Injection 306 ▪ Sika® Injection 701
-----------------------	--

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	Не менее + 5 °C .
----------------------------	-------------------

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Смонтированные полотна мембранны Sikaplan® WP должны быть сухими и чистыми.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Монтировать в соответствии с технологическим регламентом и типовыми узлами по устройству подземной гидроизоляции при помощи мембранны Sikaplan® WP. Точечная приварка к мемbrane при помощи горячего воздуха применяется в однослой-

ных системах. В двухслойных системах применяется сплошная герметичная приварка ко второму слою мембранны с устройством отверстия в мембране непосредственно под штуцером.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Данный материал должен применяться только подрядными организациями, прошедшими обучение в компании Sika®. Sikaplan® WP Control Socket 6 не стоек к воздействию битума.

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.

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 пред назначенное для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

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

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по насыщению 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 «Зика»
141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс. +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание продукта
Sikaplan® WP Control Socket 6
Декабрь 2017, Версия 01.01
020720804000000013

SikaplanWPControlSocket6-ru-RU-(12-2017)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

