

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WP Control Socket 14

Контрольно-инъекционный штуцер на основе ПВХ

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WP Control Socket 14 - это фланцевый элемент из ПВХ с круглым, плоским основанием и разъёмом для присоединения инъекционной трубы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikaplan® WP Control Socket 14 применяется как инъекционный вход за счёт приварки к гидроизоляционной мембране Sikaplan® WP и соединения с инъекционной трубкой. Служит для возможности определения протечек и их устранения методом инъектирования в гидроизоляционных системах с секционированием, применяемых в подземной гидроизоляции и гидроизоляции тоннелей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

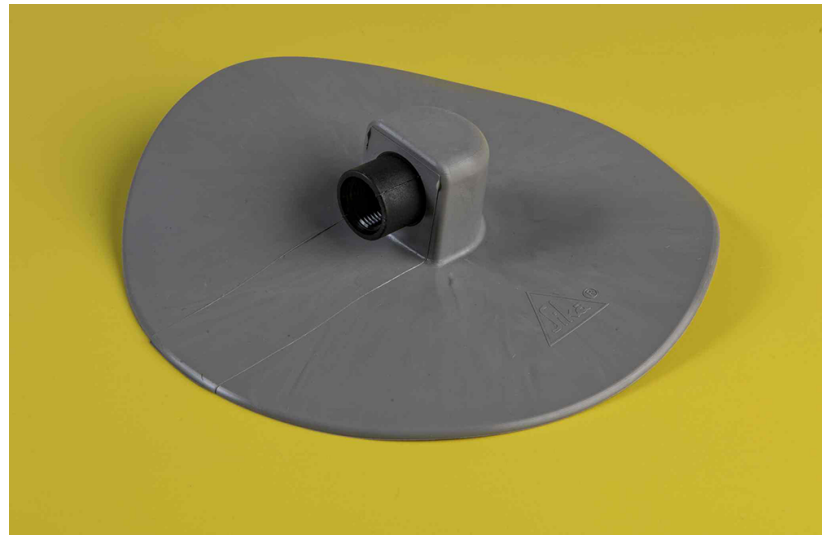
- Универсальный разъём
- Резьба 3/8 " для различных инъекционных систем
- Не содержит DEHP/DOP (диэтилгексилфталат / диоктилфталат) пластификаторов
- Совместим со всеми гомогенными мембранными на основе ПВХ
- Приваривается горячим воздухом
- Легко и быстро монтируется

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Система контроля качества EN ISO 9001

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	40 шт / картонная коробка
Внешний вид / цвет	Отформованный элемент серого цвета с круглым плоским основанием и резьбой 3/8 "



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
Удельный вес	0,070 кг

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Комплектующие материалы: ▪ Sikaplan W Control Tube PU ▪ Sikaplan W Flexible Protection Pipe PP ▪ Переходник 3/8 " ▪ Sikaplan W Injection Piece
-----------------------	--

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	Не менее +5 °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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Данный материал должен применяться только подрядными организациями, прошедшими обучение в

компании Sika®.Sikaplan® WP Control Socket 14 не стоек к воздействию битума.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (EC) № 1907/2206

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the

product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

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

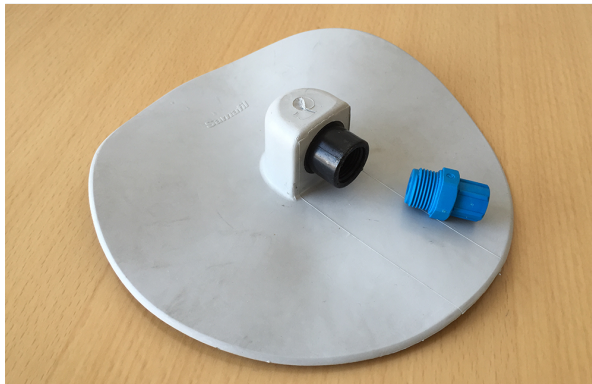
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

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

При использовании цементосодержащих составов:
используйте защитный шланг:



Для инъектирования гидроизоляционных составов:
Используйте переходник с подходящей резьбой.



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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-несению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта исполь-зования материалов при условии правильного хра-нения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации компании Sika. В действительности, различия между материа-лами, основаниями и реальными условиями рабо-ты на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отно-шении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предста-влено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной ин-формации. Те, кто будет использовать данные ма-териалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею ма-териалов. Необходимо соблюдать права собствен-ности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно сле-дует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг. Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта
Sikaplan® WP Control Socket 14
Февраль 2021, Версия 02.01
020720804000000014

SikaplanWPControlSocket14-ru-BY-(02-2021)-2-1.pdf

BUILDING TRUST

