

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

Контрольно-инъекционный штуцер на основе ТПО

### ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE - это фланцевый элемент из ТПО с круглым, плоским основанием и разъёмом для присоединения инъекционной трубки.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE 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.

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка

40 шт / картонная коробка

Внешний вид / цвет

Отформованный элемент жёлтого цвета с круглым плоским основанием и разъёмом для трубки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не деформируется при заливке бетонной смеси
- Исключает затекание бетона и цементного молочка
- Не содержит DEHP/DOP (диэтилгексилфталат / диоктилфталат) пластификаторов
- Приваривается горячим воздухом
- Легко и быстро монтируется

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Система контроля качества EN ISO 9001



<b>Срок годности</b>	5 лет с даты производства при условии хранения в неповрежденной, заводской упаковке в надлежащих условиях.
<b>Условия хранения</b>	Элементы должны храниться в закрытой оригинальной упаковке в прохладных и сухих условиях, а также защищены от прямых солнечных лучей, дождя, снега, льда и проч.
<b>Диаметр</b>	180 мм
<b>Удельный вес</b>	0,080 кг

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

<b>Состав системы</b>	Комплектующие материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan W Control Tube PU</li> <li>▪ Sikaplan W Injection Piece</li> <li>▪ Sikaplan W Connection Piece</li> <li>▪ Sikaplan W Lock Cap</li> <li>▪ Sikaplan W Connection Piece Cap</li> <li>▪ Sika® Injection 306</li> <li>▪ Sika® Injection 701</li> </ul>
-----------------------	--

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Температура воздуха</b>	Не менее + 5 °С.
----------------------------	------------------

### 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® WT Control Socket 6 PE не совместим с мембранами Sikaplan® WT 4220 и Sikaplan® WT 5300.

### ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 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 мембраны Sikaplan® WT должны быть сухими и чистыми.

#### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Монтировать в соответствии с технологическим ре-

гламентом и типовыми узлами по устройству подземной гидроизоляции при помощи мембраны SikaPlan® WP. Точечная приварка к мембране при помощи горячего воздуха применяется в однослойных системах. В двухслойных системах применяется сплошная герметичная приварка ко второму слою мембраны с устройством отверстия в мембране непосредственно под штуцером. Соединение штуцера с инъекционной трубкой:



## 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 данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» 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® WT Control Socket 6 PE  
Февраль 2021, Версия 01.01  
02072080400000015

SikaplanWTControlSocket6PE-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf