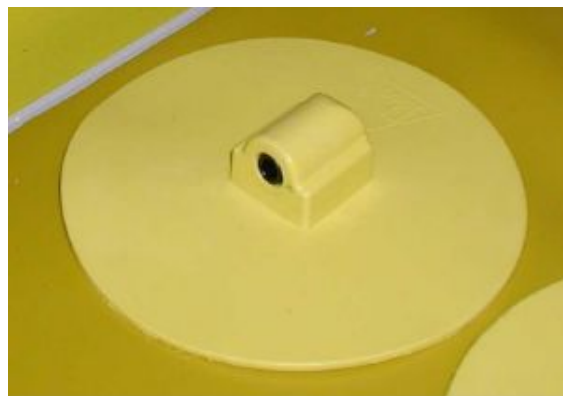


Техническая карта материала
 Издание 28/01/2010; UA_04/2011_YS
 Идентификационный по:
 02 07 04 99 900 0 000011
 Sikaplan® WP Control Socket 6

Sikaplan® WP Control Socket 6

Контрольно-инъекционный штуцер из ПВХ материала

Описание материала	Sikaplan® WP Control Socket 6 контрольно-инъекционный штуцер из ПВХ материала для ремонта гидроизоляции способом инъектирования, или в качестве компонента системы вакуумного контроля.
Применение	Приваренный непосредственно к мембране, входит в состав системы для контроля возможных протечек через ПВХ гидроизоляцию, с возможностью ремонта при использовании полимерных или микроцементных инъекций, или для применения в системе вакуумного контроля.
Характеристики / Преимущества	■ Приваривается к ПВХ мембране с помощью горячего воздуха.
Тесты	
Стандарты	Система контроля качества в соответствии с EN ISO 9001/14001.
Техническое описание	
Внешний вид	
Цвет	желтый
Поверхность	Гладкая
Форма поставки	Отдельными элементами
Условия и срок хранения	Контрольно-инъекционные штуцеры должны храниться в сухих условиях. Они должны быть защищены от прямого солнечного света, дождя, снега и т.д. Изделие имеет не ограниченный срок годности, если хранится в соответствующих условиях.



Толщина	3 мм
Диаметр	180 мм
Артикул	85118

Информация о системе

Структура системы	вспомогательные материалы: <ul style="list-style-type: none">- Sikaplan® WP с 1100 типами- Sikaplan® WP с 1110 типами- Sikaplan® WP с 2110 типами- Sikaplan® WP с 2212 типами- Sikaplan® WP с 2230 типами- Sikaplan® WP с 2240 типами- Sikaplan® W Контрольная трубка PU 6 мм- Sikaplan® W Гибкие полипропиленовые защитные трубки- Sikaplan® W муфты для соединения 6 мм
--------------------------	---

Применение

Требования к основанию

Монолитный бетон

Поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли и грязи, масляных пятен, слабодержащихся частиц.

Торкрет-бетон

Неровности торкрет-бетона не должны превышать соотношения 5 : 1 длины к глубине при радиусе не более 20 см. Поверхность торкрет-бетона не должна содержать острых выступов, торчащей арматуры. Любые протечки должны быть ликвидированы при помощи водоотталкивающих составов Sika или с устройством дренажа Sika Flexo-Drain. В местах, где необходимо выровнять поверхность, надо применять тонкослойное торкретирование толщиной не менее 5 см с использованием заполнителя фракцией не более 4 мм. Все стальные элементы (стержни, арматурная сетка, анкеры и т. д.) должны быть закрыты слоем бетона не менее 5 см.

Поверхность торкрет-бетона должна быть очищена (без слабодержащихся заполнителей, гвоздей, шин и др.).

Инструкция по нанесению

Температура основания	0°C min. / +35°C max.
------------------------------	-----------------------

Температура воздуха	+5°C min. / +35°C max.
----------------------------	------------------------

Для установки при температуре ниже +5°C, необходимо соблюдать специальные меры обеспечивающие необходимый уровень качества и безопасности работ.

Технология укладки/ инструменты

Технология укладки:

Свободную укладку с механическим креплением осуществлять в соответствии с технологическим регламентом для укладки гидроизоляционных мембран. Применяйте Sika-Trocal® Cleaner 2000 для подготовки сварных швов и очистки мембраны и поверхностей Control Socket.

Параметры сварки, включая температуру и расход горячего воздуха, скорость сварочного аппарата, давление на мембрану, должны быть подобраны и проверены в зависимости от погодных условий и типа сварочного оборудования на строительной площадке непосредственно перед сваркой.

Замечания по укладке / ограничения

Монтажные работы по укладке мембран и штуцеров могут производить только укладчики, прошедшие обучение в компании Sika.

Sikaplan® WP Control Socket 6 не стабилизирован против УФ-излучения, и их нельзя укладывать на открытых участках, подверженных воздействию солнечного света.

Примечания

Все технические данные в этом документе основываются на лабораторных испытаниях. Реальные значения могут несколько отличаться по не зависящим от нас причинам.

Замечание

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независимым от нас причинам.

Указания по технике безопасности

Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. Смолная, 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

