

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WP Trumpet Flange

Фасонная деталь для герметизации проходов элементов крепежа

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WP Trumpet Flange формованный фланцевый элемент в виде трубы с круглым плоским основанием, выполненный из PVC-P (пластифицированный ПВХ).

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikaplan® WP Trumpet Flange применяется в качестве гидроизоляции проходов крепежных элементов и арматуры через мембранны на основе ПВХ. Также материал может выполнять функцию инъекционного штуцера для систем на основе ПВХ мембран.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| | |
|--------------------|--|
| Упаковка | 40 шт / картонная коробка |
| Внешний вид / цвет | Формованный воронко-образный элемент черного цвета |

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

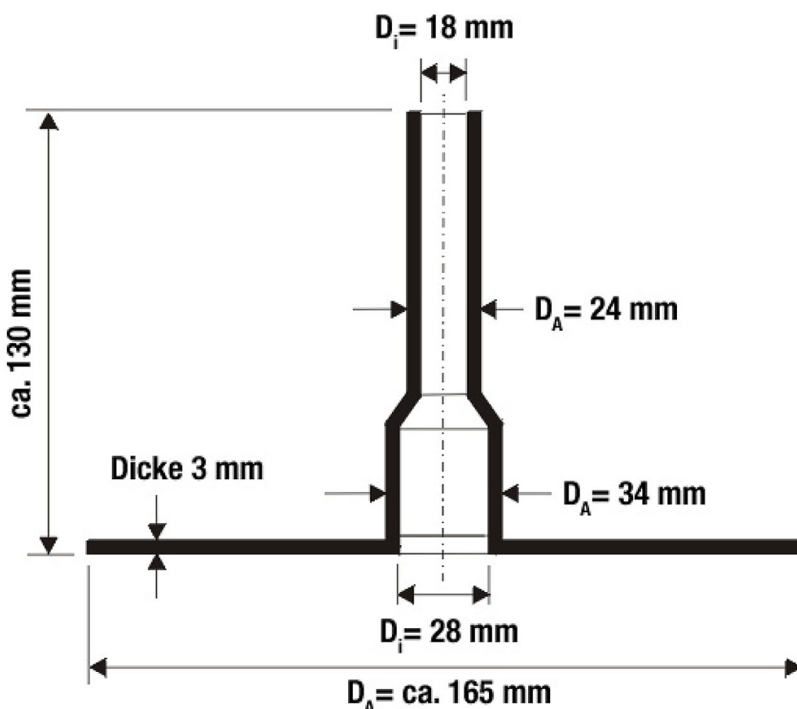
- Совместим со всеми мембранны линейки Sikaplan® WP
- Гибкий и эластичный
- Для анкеров и арматуры различных диаметров
- Быстрое и простое применение

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Система контроля качества ISO 9001



| | |
|-------------------------|--|
| Срок годности | 5 лет с даты производства при условии хранения в надлежащих условиях в закрытой, неповрежденной, заводской упаковке. |
| Условия хранения | Материал должен храниться в заводской упаковке в прохладных сухих условиях, защищенным от прямых солнечных лучей, дождя, снега, обледенения и т.д. |
| Размеры | |



| | |
|---------------------|----------|
| Удельный вес | 150 г/шт |
|---------------------|----------|

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимально допустимая температура- Макс + 35°C (температура применения) для жидкостей

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

| | |
|-----------------------|--|
| Состав системы | Дополнительные материалы применяемые для герметизации проходов крепежных элементов: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Полиуретановый герметик Sikaflex®, например Sikaflex®-11 FC ▪ Стяжной хомут для герметизации прохода Дополнительные материалы для применения в качестве инъекционного штуцера: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Клапан из пластика или металла, помещаемый в Sikaplan® WP Trumpet Flange ▪ Металлический хомут для герметизации клапана ▪ Инъекционный шланг или металлическая трубка с внутренней резьбой |
|-----------------------|--|

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Температура воздуха | не менее + 5°C. |
|----------------------------|-----------------|

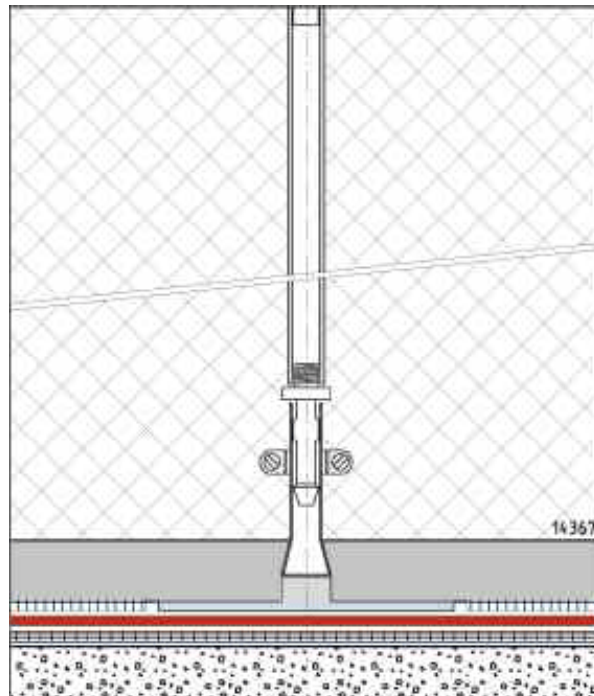
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ



При применении для гидроизоляции проходов коммуникаций: Смонтированная мембрана Sikaplan® WP должна быть сухой и чистой. Установка производится в соответствии с рабочими чертежами и технологическим регламентом на подземную гидроизоляцию и гидроизоляцию тоннелей при помощи мембраны Sikaplan® WP. Прорежьте отверстие в гидроизоляционной системе в месте прохода крепления. Очистите зону сварки от пыли, грязи и прочих загрязнений. Расположите и герметично приварите фланец Sikaplan® WP Trumpet Flange к гидроизоляционной мембране. Плотно заполните пространство внутри канала Sikaplan® WP Trumpet Flange вокруг крепежного элемента при помощи полиуретанового герметика Sikaflex® PU и после чего стяните место герметизации стяжными хомутами.

При применении в качестве инъекционного штуцера: точечно приварите фланец к мембране при помощи горячего воздуха, зафиксировав клапан внутри трубы при помощи хомута. Закрепленный клапан подсоединяется к инъекционному шлангу.



ОГРАНИЧЕНИЯ

Данный материал предназначен для применения подрядными компаниями сертифицированными компанией Sika®

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) № 1907/2006

Данный продукт - изделие, по определению статьи

Техническое описание продукта
Sikaplan® WP Trumpet Flange
Сентябрь 2017, Версия 01.01
020720804000000011

З технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условий 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 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.

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 Trumpet Flange
Сентябрь 2017, Версия 01.01
020720804000000011

SikaplanWPTrumpetFlange-ru-RU-(09-2017)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

