

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikaplan® WT Trumpet Flange

Фасонная деталь для герметизации проходов элементов крепежа

ОПИСАНИЕ

Sikaplan® WT Trumpet Flange формованный фланцевый элемент в виде трубки с круглым плоским основанием, выполненный из ТПО-ПЭ.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка

40 шт / картонная коробка

Внешний вид / цвет

Формованный воронко-образный элемент серого цвета

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместим со всеми мембранами линейки Sikaplan® WT
- 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.

Техническое описание продукта

Sikaplan® WT Trumpet Flange

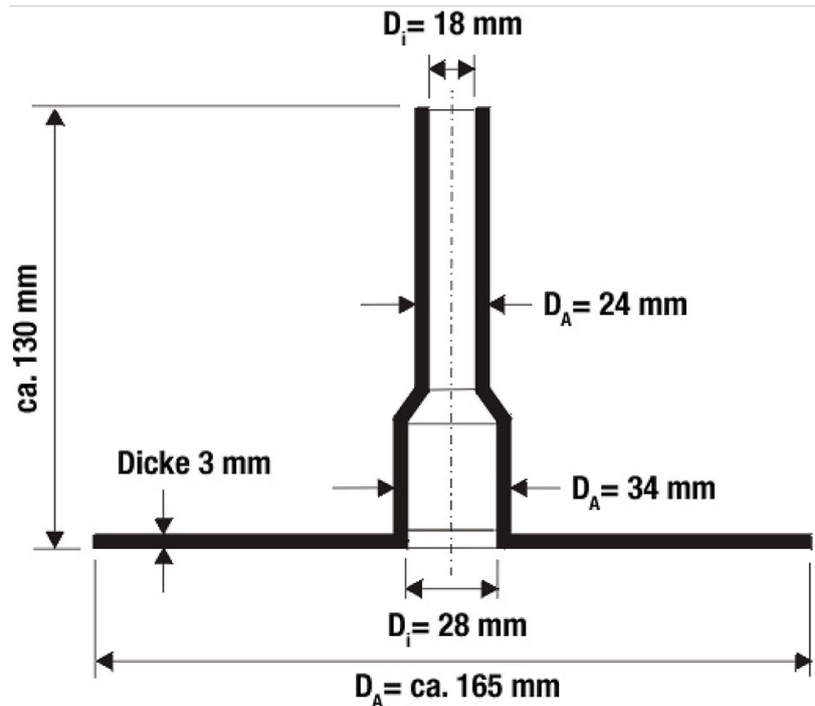
Февраль 2021, Версия 01.01

020720804000000012

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 жидкостей: Макс. + 40°C (температура применения)

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Дополнительные материалы применяемые для герметизации проходов крепежных элементов:

- Полиуретановый герметик Sikaflex®, например Sikaflex®-11 FC
- Стяжной хомут для герметизации прохода

Дополнительные материалы для применения в качестве инъекционного штуцера:

- Клапан из пластика или металла, помещаемый в Sikaflan® WT Trumpet Flange
- Металлический хомут для герметизации клапана
- Инъекционный шланг или металлическая трубка с внутренней резьбой

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 предназначен для применения подрядными компаниями сертифицированными компанией Sika®. Непригоден для применения совместно с мембраной на основе полипропилена Sikaplan® WT 4220.

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

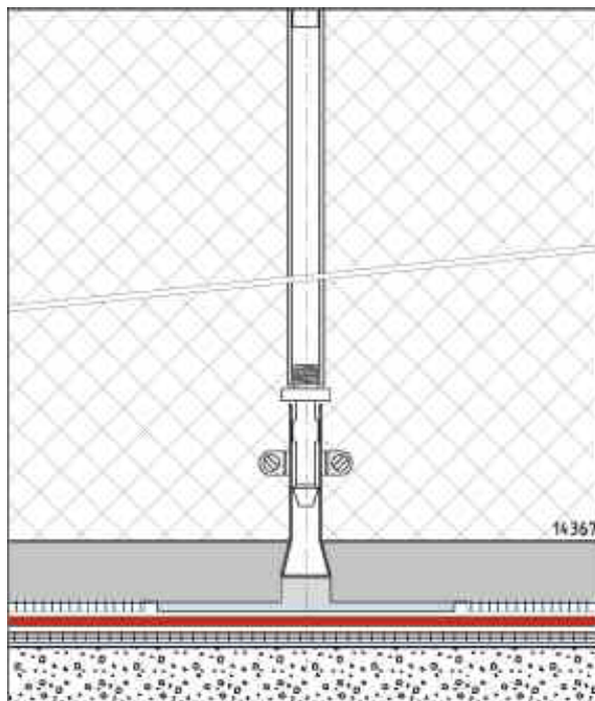
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ



При применении для гидроизоляции проходов

коммуникаций: Смонтированная мембрана Sikaplan® WT 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® WT. Прорежьте отверстие в гидроизоляционной системе в месте прохода крепления. Очистите зону сварки от пыли, грязи и прочих загрязнений. Расположите и герметично приварите фланец Sikaplan® WT Trumpet Flange к гидроизоляционной мембране. Плотнo заполните пространство внутри канала Sikaplan® WT 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: точно приварите фланец к мембране при помощи горячего воздуха, зафиксировав клапан внутри трубки при помощи хомута. Закрепленный клапан подсоединяется к инъекционному шлангу.



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 ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

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 Trumpet Flange
Февраль 2021, Версия 01.01
020720804000000012

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

