

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

Контрольно-ін'єкційний штуцер з ТПО-ПЕ

ОПИС

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE - готовий елемент з ТПО-ПЕ з круглим фланцем та роз'ємом для підключення трубки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE використовується як контрольно-ін'єкційний штуцер. Приварений гарячим повітрям до мембрани Sikaplan® WT та з'єднаний з ін'єкційною трубкою дозволяє виконувати вакуумну перевірку двошарової гідроізоляції, контролювати протікання та нагнати ін'єкційні смоли для усунення протікань гідроізоляційних мембран.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Міцна основа, що не деформується при вкладанні бетону
- Бетон не затікає під основу
- Сумісний з мембранами Sikaplan® WT (ТПО-ПЕ)
- Приварюється гарячим повітрям
- Легкий та швидкий монтаж

НОРМИ / СТАНДАРТИ

Система управління якістю EN ISO 9001

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування

40 шт. / коробка

Вид / Колір

Круглий жовтий фланець з штуцером для під'єднання трубки.



Термін придатності

5 років з дати виготовлення за умови зберігання у непошкодженому, нерозкритому, оригінальному пакунку

Умови зберігання

Елементи слід зберігати в оригінальних пакунках, в сухих та прохолодних умовах. Захищати від прямих сонячних променів, дощу, снігу тощо.

Діаметр

180 мм

Вага одиниці

0,080 кг

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Супутні матеріали:

- трубка Sikaplan W Control Tube PU
- ін'єкційний елемент Sikaplan W Injection Piece
- з'єднуючий елемент Sikaplan W Connection Piece
- пробка Sikaplan W Lock Cap
- пробка з'єднуючого елементу Sikaplan W Connection Cap
- Акрилова ін'єкція Sika® Injection 307/306/304/701

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря

+ 5 °C мінімум

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися виключно підрядниками, які пройшли інструктаж Sika®. Ця продукція несумісна з мембранами серії Sikaplan® WT 4220, та Sikaplan® WT 5300.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт відноситься до продуктів, які зазначені у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які виділяються із складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Згідно статті 31 того ж положення для виводу продукту на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. Для безпечного використання дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому паперовому носії даних. Опираючись на наші поточні знання, цей виріб не містить SVHC (речовин, що представляють особливу стурбованість), як зазначено у Додатку XIV Регламенту REACH, або в списку речовин, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у кон-

центраціях понад 0,1%.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Поверхня мембрани Sikaplan® WT повинна бути сухою та чистою.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Монтаж слід виконувати відповідно до чинних Рекомендацій з монтажу рулонних гідроізоляційних мембран Sikaplan® WT та стандартних вузлів. Точково приварити гарячим повітрям до гідроізоляційної мембрани (одношарова гідроізоляція). В двошаровій системі необхідно приварювати фланець до другого шару гідроізоляції суцільним швом з виконанням отвору під фланцем для вільного доступу ін'єкційних сумішей. Під'єднання ін'єкційної трубки до штуцера:



МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

Технічна карта матеріалу
Sikaplan® WT Control Socket 6 PE
Грудень 2021, Версія 01.01
020720804000000015

SikaplanWTControlSocket6PE-uk-UA-(12-2021)-1-1.pdf

