

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® WP Control Socket 6

контрольно-ін'єкційний штуцер з ПВХ-П

ОПИС

Sikaplan® WP Control Socket 6 - елемент виготовлений з ПВХ-П з круглим фланцем в основі та штуцером для під'єднання трубок.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikaplan® WP Control Socket 6 використовується як ін'єкційний штуцер, що приварюється до рулонних мембран Sikaplan® WP та під'єднується до ін'єкційних трубок. Забезпечує контроль та усунення протікань в секціонованій системі гідроізоляції підвалів та тунелів, шляхом нагнітання ін'єкційних смол.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Масивний фланець, що не деформується протягом бетонування
- Бетон не потрапляє під елемент
- Сумісний з усіма гомогенними ПВХ мембранами Sikaplan
- Приварюється гарячим повітрям
- Легкий та швидкий монтаж
- Не містить небезпечні пластифікатори DEHP (DOP)

НОРМИ / СТАНДАРТИ

Система контролю якості ISO 9001

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування

40шт. / картонний ящик

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
Товщина шару	3 мм (фланець)
Вага одиниці	0,080 кг

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	<p>Супутні матеріали:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Piece Cap ▪ пробка Sikaplan W Lock Connection Cap 6 мм ▪ Акрилова ін'єкція Sika® Injection 307/306/304
----------------------------	---

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Укладена мембрана Sikaplan® WP повинна бути сухою та чистою.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Монтаж слід виконувати відповідно до діючих Рекомендацій з монтажу рулонних гідроізоляційних мембран Sikaplan® WP 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.

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися виключно підрядниками, які пройшли інструктаж Sika®. Sikaplan® WP Control Socket 6 не стійкий до бітуму.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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 дотримуйтеся 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 концентраціях понад 0,1%.

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® WP Control Socket 6
Жовтень 2019, Версія 01.01
020720804000000013

SikaplanWPControlSocket6-uk-UA-(10-2019)-1-1.pdf

