

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Універсальний покрівельний ПВХ-анкер

ОПИС

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR це заводського виготовлення анкер, який забезпечує безпечне, водонепроникне з'єднання між конструкцією даху або основою даху та гідроізоляційною мембраною.



ЗАСТОСУВАННЯ

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR використовується в якості:

- Універсальної точки з'єднання для кріплення виробів, які монтуються на дахах, до покрівельних ПВХ-мембран Sikarlan®

Примітка:

- Продукт можуть використовувати лише досвідчені фахівці.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Забезпечує надійне водонепроникне кріплення до основи даху
- Гайка з нержавіючої сталі має внутрішню різьбу M12 з обох сторін
- Дуже добра стійкість до впливів ультрафіолету
- Зварюється гарячим повітрям без відкритого вогню

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Модифікований полівінілхлорид (ПВХ) і оброблена нержавіюча сталь марки 1.4401	
Пакування	10 штук в картонній коробці Див. чинний прайс лист щодо варіантів пакування.	
Вид / Колір	Поверхня	Нержавіюча сталь
	Колір	Свинцево сірий Світло сірий RAL 9016

Термін придатності	5 років від дати виробництва до монтування.
Умови зберігання	Продукт слід зберігати в оригінальному, невідкритому, неушкодженому і герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування.
Діаметр	(250 ± 3) мм
Висота	(42 ± 1) мм

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	Максимум	+50 °C
	Мінімум	-40 °C
Температура основи	Максимум	+50 °C
	Мінімум	-40 °C

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	УТЕПЛЮВАЧ
	Міцність на стиск повинна бути достатньою для того, щоб сприйняти додаткове довготривале навантаження від точки з'єднання.
	МЕМБРАНА
	Усі типи ПВХ-мембран Sarnafil® і Sikarplan® для відкритих дахів.
	З'ЄДНАННЯ
	SikaRoof® Anchor Washer 140
	Діаметр механічного кріплення Sarnafast® не менше 6,0 мм.

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.

рівництві з монтажу і в інструкції з виконання робіт з урахуванням умов на будівельному майданчику.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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 продукта 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 концентраціях понад 0,1%.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Строго дотримуйтесь інструкцій зі способу монтажу
Строго дотримуйтесь інструкцій зі способу монтажу, які наведені в Технологічному регламенті, ке-

ВАЖЛИВО

Монтування навченим персоналом

Всі роботи з монтажу повинні виконуватися підрядником, що має сертифікат Sika і досвід подібного роду робіт.

ВАЖЛИВО

Похил даху більший ніж 10°

Для проектів з похилами даху понад 10° інженер-конструктор, що має відповідну кваліфікацію повинен визначити максимально допустиме навантаження.

При використанні в поєднанні з SikaRoof®

Anchor Washer 140 приймаються наступні конструкційні параметри:

Кількість кріплень	Допустиме розрахункове навантаження для прийняття вітрового тиску
4	2400 Н

Передумови

Сталева секція з різьбою M12 виготовлена з нержавіючої сталі (для запобігання ризику виникнення біметалічної корозії).

Слід провести попередні випробування на висмикування для підтвердження придатності кріплення.

1. Очистіть ПВХ-мембрану Sarnafil® або Sikaplan® навколо місця встановлення.
2. Закріпіть шайбу до основи за допомогою відповідних кріплень.
3. Закріпіть шайбу до основи за допомогою відповідних кріплень. Примітка. Використовуйте електричне обладнання для зварювання гарячим повітрям, таке як ручні зварювальні фени гарячим повітря (Leister) і притискні валки згідно з відповідною інструкцією із укладання Sika.

Укладання при температурі нижче +5 °C

Примітка: Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими для монтажу при температурі навколишнього середовища нижче +5 °C через вимоги безпеки відповідно до вимог національних норм і правил.

Примітка: Використання допоміжних матеріалів, на пр., монтажних клеїв / очисників обмежується температурою не нижче +5°C. Див. чинну Технічну карту матеріалу для додаткової інформації.

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
SikaRoof® Anchor 250 PVC CR
Листопад 2024, Версія 04.01
02094501110000008