

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaRoof® Corner PVC 90° / A

ПВХ-кути заводського виготовлення

ОПИС

SikaRoof® Corner PVC 90° / A виготовлений на основі ПВХ методом лиття під тиском

ЗАСТОСУВАННЯ

Кути заводського виготовлення для систем плоских дахів Sikaplan® ПВХ і Sarnafil® ПВХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкий до УФ впливів
- Простота застосування
- Можна зварювати гарячим повітрям



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полівініл хлорид (ПВХ)	
Пакування	Пакет 10 штук Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування	
Термін придатності	5 років від дати виробництва до укладання	
Умови зберігання	Продукт зберігають в оригінальному закритому і герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С.	
Вид / Колір	Поверхня	гладка
	Колір	світло-сірий (~RAL 7047) свинцево-сірий (~RAL 7011) сигнально-білий (~RAL 9016) антрацит (~RAL 7016) бежевий чорний Інші кольори на замовлення
Товщина шару	1,8 мм (+/- 10 %)	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

В залежності від проекту даху слід використовувати наступні матеріали:

- Покрівельні ПВХ-мембрани Sarnafil® для плоских дахів
- Покрівельні ПВХ-мембрани Sikaplan® для плоских дахів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря

-20 °C мін. / +60 °C макс.

Температура основи

-30 °C мін. / +60 °C макс.

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.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкції з монтажу: Покрівельні ПВХ-мембрани Sarnafil® і Sikaplan® для плоских дахів

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika і мають досвід праці з продуктами даного типу

- Використання SikaRoof® Corner PVC 90° / I обмежується географічним положенням з середньою місячною температурою до мінімум - 50°C. Постійна середня температура повітря при користуванні обмежується до +50°C.
- Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / розчинників має обмеження до +5°C. Будь ласка, див. відповідні Технічні карти матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути необхідними при монтажі нижче температури повітря +5°C згідно з вимогами національних норм і правил.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

При виконанні робіт в замкнених приміщеннях необхідно забезпечити вентиляцію свіжим повітрям.

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%.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Строго дотримуйтеся процедур з установки, які визначені у Технологічному регламенті, посібниках із застосування та робочих інструкціях, які завжди повинні бути адаптовані до реальних умов майданчика.

Див. відповідні розділи в Інструкції з використання: покрівельні ПВХ-мембрани Sarnafil® і Sikaplan® для плоских дахів.

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 постачань. 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® Corner PVC 90° / A
Лютий 2024, Версія 01.01
020945012100000015

