

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaRoof® Power Drain PVC DN 70

Покрівельна воронка з жорсткого ПВХ для ПВХ-мембран

ОПИС

SikaRoof® Power Drain PVC DN 70 це заводського виготовлення воронка з жорсткого ПВХ для плоских дахів, що використовується з покрівельними ПВХ-мембранами SikaPlan® і Sarnafil®.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaRoof® Power Drain PVC DN 70 може використовуватися лише досвідченими професіоналами.

- Воронка для відведення дощової води, яка використовується з покрівельними ПВХ-мембранами Sarnafil® і SikaPlan®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Можна приварювати мембрану безпосередньо до фланця
- Приварювання гарячим повітрям



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полівініл хлорид (ПВХ) Поліпропілен (ПП) Листозахист		
Пакування	Окреме пакування в картонну коробку, включаючи листозахистну решітку		
Термін придатності	5 років від дати виробництва до монтування		
Умови зберігання	Продукт слід зберігати в сухих умовах при температурі від +5°C до +30°C. Завжди перевіряйте пакування.		
Вид / Колір	Поверхня	глянцева	
	Колір	світло-сірий	
		чорний (Листозахист)	
Розміри	Тип	Зовнішній Ø патрубка	Номінальний Ø патрубка
	Кутова	75 мм	DN 70

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Залежно від конструкції даху слід розглянути наступні продукти: <ul style="list-style-type: none">Покрівельні ПВХ-мембрани Sikaplan®Покрівельні ПВХ-мембрани Sarnafil®
Сумісність	З покрівельними ПВХ-мембранами

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Витрати	EN 1253* (з водостоком 3м)	45 мм (з водостоком 3м)	35 мм (без водостоку)
	12,0 л/с	15,4 л/с	4,1 л/с

*EN 1253 висота стоку води 35 мм

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

Інструкція з монтажу: Покрівельні ПВХ-мембрани Sarnafil® і Sikaplan®.

ОБМЕЖЕННЯ

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

- Мінімальна товщина утеплювача повинна бути 120 мм.
- Використання SikaRoof® Power Drain PVC DN 70 обмежується географічним положенням з середньою місячною мінімальною температурою -50° C. Постійна середня температура впродовж використання обмежується до +50° C.
- Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажних клеїв / очисників обмежується температурою не нижче +5° C. Див. чинну Технічну карту матеріалу для додаткової інформації.
- Спеціальні заходи можуть бути необхідними при монтажі нижче температури повітря +5° C згідно з вимогами національних будівельних 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

НАНЕСЕННЯ

Строго дотримуйтеся інструкцій зі способу монтажу, які наведені в Технологічному регламенті, керівництві з монтажу і в інструкції з виконання робіт з урахуванням умов на будівельному майданчику. Див. Інструкцію з монтажу: покрівельні мембрани для плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®. Перед монтажем покрівельних мембран, необхідно надійно закріпити SikaRoof® Power Drain PVC DN 70 до несучої основи даху. Для дахів з механічним кріпленням саморізи повинні бути запроектовані з урахуванням вітрових навантажень.

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® Power Drain PVC DN 70
Лютий 2024, Версія 01.01
020945012050000020

SikaRoofPowerDrainPVCDN70-uk-UA-(02-2024)-1-1.pdf

