

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

S-Scupper PVC round

Парапетна покрівельна ПВХ-воронка

ОПИС

S-Scupper PVC round це парапетна покрівельна воронка для плоских дахів, яка виготовлена з жорсткого ПВХ способом ін'єкційного формування і на яку можна наварити гарячим повітрям листи покрівельних мембран фірми Sika.

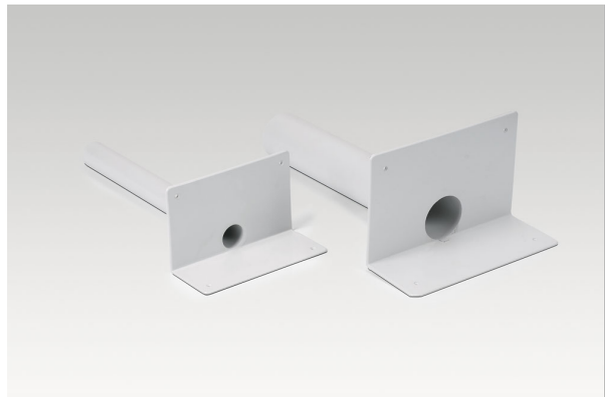
ЗАСТОСУВАННЯ

S-Scupper PVC round може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Можна приварювати мембрану безпосередньо до фланця
- Легкий монтаж
- Піддається термозварюванню



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полівініл хлорид (ПВХ)
Пакування	В залежності від об'єму замовлення і розмірів продукти пакуються на палету чи в коробки.
Термін придатності	5 років від дати виробництва до монтування в покрівельну систему гідроізоляції
Умови зберігання	Продукт слід зберігати в сухих умовах при температурі від +5°C до +30° С. Завжди перевіряйте пакування. Не кладіть палети одна на другу, або під будь які інші матеріали при транспортуванні і зберіганні.
Вид / Колір	
Поверхня	Глянцева Колір: Світло-сірий (біля RAL 7047)

Розміри	Діаметер трубки	Довжина трубки	Похил трубки	Фланець
	40 мм	450 мм	0°	250 x 150 x 100 мм
	50 мм	450 мм	0°	250 x 150 x 100 мм
	63 мм	465 мм	5°	320 x 200 x 120 мм
	75 мм	465 мм	5°	320 x 200 x 120 мм
	90 мм	465 мм	5°	320 x 200 x 120 мм
	110 мм	490 мм	5°	320 x 220 x 120 мм
	125 мм	490 мм	5°	320 x 230 x 120 мм

Товщина шару 3 мм

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Сумісність Покрівельні ПВХ-мембрани Sikaplan® і Sarnafil®

Витрати	Трубка	л/с при			
		25 мм опадів	35 мм опадів	45 мм опадів	55 мм опадів
	40 мм	0,15	0,20	0,50	-
	50 мм	0,20	0,30	0,55	0,70
	63 мм	0,35	0,55	0,80	1,05
	75 мм	0,35	0,60	0,95	1,25
	90 мм	0,45	0,75	1,05	1,45
	110 мм	0,55	1,00	1,50	2,00
	125 мм	0,55	1,00	1,50	2,10

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря -20 °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.

ОБМЕЖЕННЯ

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

- Використання S-Scupper PVC round обмежується географічним положенням з середньою місячною мінімальною температурою -50°C. Постійна середня температура впродовж використання обмежується до +50°C.
- Використання допоміжних матеріалів, на пр., монтажних клеїв / очисників обмежується температурою не нижче +5°C. Див. чинну Технічну карту матеріалу для додаткової інформації.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

При виконанні зварювальних робіт в закритих приміщеннях слід забезпечити вентилявання 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%.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Спосіб монтажу

Строго дотримуйтесь інструкцій зі способу монтажу, які наведені в Технологічному регламенті, керівництві з монтажу і в інструкції з виконання робіт з урахуванням умов на будівельному майданчику.

Для дахів з механічним кріпленням саморізи повинні бути запроектовані з урахуванням вітрових навантажень та розташування об'єкту.

Див. Інструкцію з монтажу: покрівельні мембрани для плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®. Перед монтажем покрівельних мембран, необхідно надійно закріпити S-Scupper PVC round до несучої основи даху/парапету.

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
S-Scupper PVC round
Грудень 2023, Версія 02.01
020945012050001000

S-ScupperPVCround-uk-UA-(12-2023)-2-1.pdf