

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnafil® T scupper round

Покрівельна ТПО-воронка

ОПИС

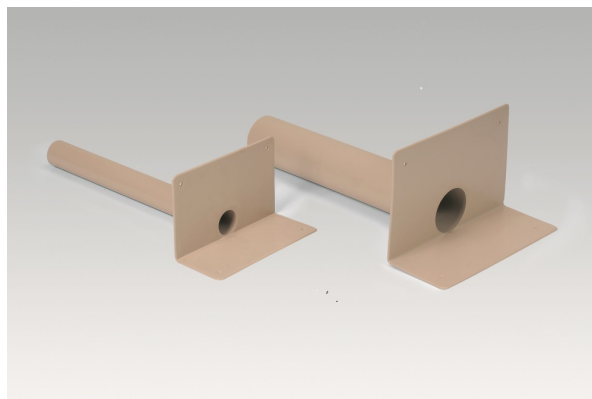
Sarnafil® T Scupper round це заводського виготовлення жорсткі поліолефінові водовідвідні воронки для плоских дахів за системою покрівельних мембран Sika, які приварюються гарячим повітрям до воронки

ЗАСТОСУВАННЯ

- Відведення дощової води крізь парапети для використання з мембранами Sarnafil® і Sikaplan®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Мембрана може бути приварена безпосередньо до фланця воронки
- Легкий монтаж
- Приварювання гарячим повітрям



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліпропілен (ПП)	
Пакування	В залежності від величини замовлення, продукт пакується на палети або в коробки.	
Термін придатності	5 років від дати виробництва до моменту укладання	
Умови зберігання	Продукт зберігають в оригінальному закритому і герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С. Завжди перевіряйте пакування. Не складати палети одна на одну, а також під палети з будь якими з іншими матеріалами при зберіганні і транспортуванні.	
Вид / Колір	Колір	бежевий
Поверхня	гладка	

Розміри

Трубка			Фланець	Витрата
Ø зовнішній	довжина	кут нахилу	90° під кутом В × Н/Л	Висота стоку 55 мм / 75 мм
40 мм	450 мм	0°	250 мм × 150/100 мм	0,50 л/с ¹⁾ / 0,75 л/с ¹⁾
50 мм	450 мм	0°	250 мм × 150/100 мм	0,70 л/с ¹⁾ /1,00 л/с ¹⁾
63 мм	465 мм	5°	320 мм × 200/120 мм	1,05 л/с / 1,40 л/с
75 мм	465 мм	5°	320 мм × 200/120 мм	1,25 л/с / 1,80 л/с
90 мм	465 мм	5°	320 мм × 200/120 мм	1,45 л/с / 2,35 л/с

¹⁾ Розрахункова величина

Товщина шару 3,0 мм

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

В залежності від проекту даху слід використовувати наступні матеріали:

- Sarnafil® TG 66 - всі типи
- Sarnafil® TS 77 - всі типи
- Sarnafil® TG 76 - всі типи

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.

ОБМЕЖЕННЯ

- Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika і мають досвід праці з продуктами даного типу.
- Використання Sarnafil® T Scupper round обмежується географічним положенням з середньою місячною температурою до мінімум - 30°C. Постійна середня температура повітря при використанні 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 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 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

Див. відповідний розділ в Інструкції з укладання: Sarnafil® T

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
Sarnafil® T Scupper round
Січень 2024, Версія 01.01
020945032050001000