

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## S-Drain PVC

### Покрівельна ПВХ-воронка

#### ОПИС

S-Drain PVC це заводського виготовлення ПВХ водо-відвідні воронки для плоских дахів за системою покрівельних ПВХ-мембран Sika, які можна безпосередньо приварити до воронки.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

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

- Відведення дощової води з покрівельних мембран Sarnafil® і Sikaplan®.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Мембрана може бути приварена безпосередньо до фланця основи
- Легко монтується
- Зварюється гарячим повітрям



#### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Відповідає DIN EN 1253 - Водостоки для будівель
- Випробування водостоків DIN EN 1253-3, Sarnafil G/S, TUV, Rheinland, Звіт No.57216040-50

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полівінілхлорид (ПВХ)
Пакування	В залежності від об'ємів замовлення продукт пакується на палету чи 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 °C до +30 °C. Не складати палети одна на другу, або під будь які інші матеріали при транспортуванні і зберіганні.

## Розміри

зовн./ довж.	Патрубок		Пропускна здатність	
	Фланець	Кількість опадів	55 мм	65 мм
мм	мм	EN 1253*	55 мм	65 мм
40 × 450	250 × 250 квадрат	2,65 л/с	2,95 л/с	3,05 л/с
50 × 450	250 × 250 квадрат	3,10 л/с	5,20 л/с	5,30 л/с
56 × 300	300 × 300 восьмикутник	3,90 л/с	6,65 л/с	6,80 л/с
63 × 300	300 × 300 восьмикутник	3,90 л/с	6,65 л/с	6,80 л/с
75 × 300	300 × 300 восьмикутник	4,60 л/с	9,50 л/с	11,25 л/с
90 × 300	330 × 330 восьмикутник	5,40 л/с	9,50 л/с	11,75 л/с
95 × 300	330 × 330 восьмикутник	5,40 л/с	9,50 л/с	11,75 л/с
110 × 300	330 × 330 восьмикутник	5,50 л/с	9,75 л/с	12,75 л/с
125 × 300	380 × 380 восьмикутник	9,25 л/с	11,50 л/с	14,75 л/с
140 × 300	380 × 380 восьмикутник	9,25 л/с	11,50 л/с	14,75 л/с
160 × 300	380 × 380 восьмикутник	10,00 л/с	13,25 л/с	16,90 л/с

\* EN 1253: Вимірюється з S-Leafguard (Art. No. 111185) Кількість опадів: До Ø 110 мм: 35 мм, від Ø 125 мм: 45 мм

## Товщина шару

4,0 мм

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

## Конструкція системи

Необхідно використовувати наступний системний аксесуар:

- S-Leafguard (Art. no. 111185)
- Сумісні продукти:
  - Sarnafil® G 410-усі типи
  - Sarnafil® G 476-усі типи
  - Sarnafil® S 327-усі типи
  - Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
  - Sikaplan® SGK (зі спеціальною з'єднувальною планкою)

## 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 мембраною даного типу.

- Використання мембрани S-Drain PVC обмежується географічним положенням з середньою місячною температурою до мінімум -50°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.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

При роботі (зварюванні) у закритих 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

### МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

#### Спосіб монтажу

Строго дотримуйтесь процедур з установки, які визначені у Технологічному регламенті, посібниках із застосування та робочих інструкціях.

#### Сіка Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua

Механічне кріплення в сисемах покрівель з механічним кріпленням повинні бути запроєктовані на сприйняття вітрових навантажень, що діють на місці розташування об'єкту.

Див. відповідні розділи в Інструкції з монтажу системи плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®. Перед монтажем покрівельних мембран, S-Drain PVC необхідно закріпити до основи даху.

## 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 умови 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.