

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## S-Overflow PVC square

ПВХ покрівельний перелив

## ОПИС

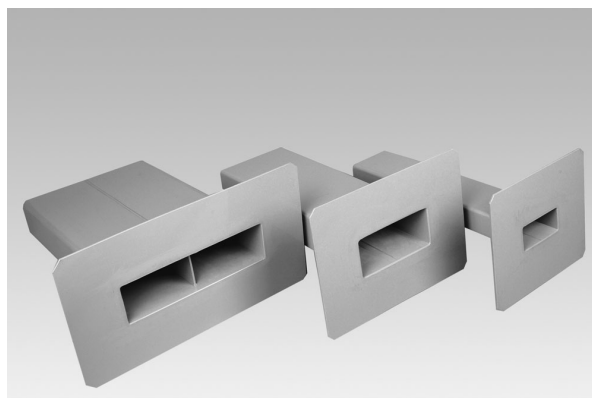
S-Overflow PVC square це заводського виготовлення перелив з жорсткого ПВХ для плоских дахів

## ЗАСТОСУВАННЯ

Даний продукт може використовуватися лише до-свідченими професіоналами.  
Переливна парапетна воронка для плоских дахів для використання з покрівельними ПВХ-мембрана-ми Sarnafil® і Sikaplan®.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

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



## 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.
Умови зберігання	Продукт слід зберігати в сухих умовах при температурі від +5°C до +30° С. Завжди перевіряйте пакування. Поводьтеся обережно. Не ки-дайте.

Вид / Колір	Поверхня		глянцева	
	Колір		світло-сірий	
Розміри	<b>Патрубок зовнішні розміри</b>	<b>Довжина патрубка</b>	<b>Кут нахилу патрубка</b>	<b>Розміри фланця</b>
	128 × 68 мм	500 мм	5°	320 × 260 мм
	188 × 88 мм	500 мм	5°	380 × 280 мм
	308 × 88 мм	500 мм	5°	500 × 280 мм
	308 × 108 мм	300 мм	5°	500 × 300 мм
	308 × 108 мм	600 мм	5°	500 × 300 мм
	508 × 108 мм	300 мм	5°	700 × 300 мм
	508 × 108 мм	600 мм	5°	700 × 300 мм
	758 × 108 мм	300 мм	5°	950 × 300 мм
	758 × 108 мм	600 мм	5°	950 × 300 мм
	1008 × 108 мм	300 мм	5°	1200 × 300 мм
	1008 × 108 мм	600 мм	5°	1200 × 300 мм
Товщина шару	4,0 мм			

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	В залежності від проекту даху слід використовувати наступні матеріали: <ul style="list-style-type: none"> <li>ПВХ-мембрани Sarnafil®</li> <li>ПВХ-мембрани Sikaplan®</li> </ul>
---------------------	---

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Витрати	Пропускна здатність л/с				
	35 мм	45 мм	55 мм	65 мм	75 мм
1,30	1,90	2,70	3,50	4,50	
1,90	2,80	3,80	5,00	6,00	
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60	
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60	
3,00	4,40	6,00	7,80	9,60	
5,50	7,90	10,50	13,40	16,50	
5,50	7,90	10,50	13,40	16,50	
7,50	11,00	14,90	19,20	24,00	
7,50	11,00	14,90	19,20	24,00	
12,60	17,70	23,40	29,40	34,60	
12,60	17,70	23,40	29,40	34,60	

## 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 укладання: Sarnafil® і Sikaplan® системи плоских дахів

## ОБМЕЖЕННЯ

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

- Використання S-Overflow PVC square 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.

- 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 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 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

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.

Див. відповідні пункти в Інструкції з монтажу: Sarnafil® і Sikaplan® системи 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 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-Overflow PVC square  
Лютий 2024, Версія 01.01  
020945012050002001

S-OverflowPVCsquare-uk-UA-(02-2024)-1-1.pdf

