

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

S-Gully set PVC

Покрівельна ПВХ-воронка в наборі

ОПИС

S-Gully set PVC це заводського виготовлення покрівельна воронка з жорсткого ПВХ для плоских дахів з використанням покрівельних ПВХ-мембран Sarnafil® і Sikaplan®. Також доступна в комбінованій системі з підігрівом.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

- Покрівельна воронка для ПВХ-мембран Sarnafil® і Sikaplan®

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Можна приварювати мембрану безпосередньо до фланця
- Зварюється гарячим повітрям
- Паробар'єр можна об'єднати з фланцем для утворення герметичного ущільнення



НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Випробування за методиками стандарту EN 1253-1/3

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	S-Gully PVC	Полівініл хлорид (ПВХ)	
	S-Gully додатковий елемент PVC 125	Полівініл хлорид (ПВХ)	
	Листеуловлювач	Поліпропілен (ПП)	
Пакування	Набір складається з: <ul style="list-style-type: none">▪ S-Gully PVC включно зі зворотнім ущільненням▪ S-Gully додатковий елемент PVC 125▪ Листеуловлювач S-Gully PVC Set запакований в одну коробку		
Термін придатності	5 років від дати виготовлення до монтажу.		
Умови зберігання	Продукт слід зберігати в сухих умовах при температурі від +5°C до +30° C. Завжди перевіряйте пакування.		
Вид / Колір	Поверхня	глянсова	
	Колір	світло-сірий (~RAL 7047)	
Розміри	Тип	Зовнішній діаметер	Номінальний діаметер
	Вертикальна	75 мм	70
	Вертикальна	110 мм	100
	Вертикальна з підігрівом	110 мм	100
	Вертикальна	125 мм	125
	Вертикальна з підігрівом	125 мм	125
	Вертикальна	160 мм	150
	Вертикальна з підігрівом	160 мм	150
	Кутова	75 мм	70
	Кутова	110 мм	100

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Залежно від конструкції покрівлі: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil® ПВХ-мембрани▪ Sikaplan® ПВХ-мембрани
---------------------	---

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Витрати	EN 1253 *	55 мм	65 мм
	7,40 л/с	12,85 л/с	16,20 л/с
	7,85 л/с	15,20 л/с	19,20 л/с
	7,85 л/с	15,20 л/с	19,20 л/с
	10,75 л/с	14,40 л/с	18,70 л/с
	10,75 л	14,40 л/с	18,70 л/с
	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с
	11,10 л/	14,50 л/с	18,20 л/с
	6,90 л/с	13,60 л/с	17,15 л/с
	7,80 л/с	15,25 л/с	19,40 л/с

* EN 1253, кількість опадів до \varnothing 110 мм: 35 мм; від \varnothing 125 мм: 45 мм

Джерело живлення	Технічні дані для версії з підігрівом	
	Напруга	AC 230 Вольт (V)
	Потужність	15 Ват (W)
	Запобіжник (розрахункове значення)	0,06 Ампер (A)

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

- Інструкції з монтажу: Sarnafil® і Sikaplan® ПВХ- покрівельні мембрани.

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 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

Див. Інструкцію з монтажу: покрівельні мембрани для плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®.

- Надійно закріпити S-Gully set PVC до основи даху.
- Для дахів з механічним кріпленням слід запроєктувати систему механічного кріплення для сприйняття вітрових навантажень.
- Електричне підключення електричної комбінованої системи повинен виконати кваліфікований електрик.

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-Gully set PVC
Липень 2023, Версія 01.01
020945012050000005