

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

S-Gully PVC

ПОКРІВЕЛЬНА ПВХ-ВОРОНКА

ОПИС

S-Gully PVC це заводського виготовлення ПВХ водо-відвідні воронки для плоских дахів за системою покрівельних Sika ПВХ-мембран які можуть бути привареними до воронки. Також у наявності має-ться система з підігрівом.

ЗАСТОСУВАННЯ

S-Gully PVC може використовуватися лише досвід-ченими професіоналами.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Мембрана може бути приварена безпосередньо до пластини основи
- Зварюється при нагріванні



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа

Полівінілхлорид (ПВХ)

Поліпропілен (ПП) листевловлювач

Пакування	Індивідуальне пакування в коробки. Разом з листевловлювачем.				
Вид / Колір	Поверхня	гладка			
	Колір	світло-сірий (біля RAL 7047)			
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. Не складати палети одна на другу, або під будь які інші матеріали при транспортуванні і зберіганні. Завжди перевіряйте пакування.				
Розміри	Тип воронки	Ø зовнішній мм	DN мм	Довжина мм	Будівельна висота мм
	Вертикальна 75	75	70	64	160
	Вертикальна 110*	110	100	64	160
	Вертикальна 125*	125	125	64	160
	Вертикальна 160*	160	150	64	160
	Кутова 75	75	70	64	148,5
	Кутова 110	110	110	64	148,5
	Діаметер фланця для всіх типів воронки рівний 355 мм *також може бути у версії з підігрівом				

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Витрати	Пропускна здатність л/с	Висота шару стоку		
	Тип воронки	*EN 1253	55 мм	65 мм
	Вертикальна 75	7,40	12,85	16,20
	Вертикальна 110	7,85	15,20	19,20
	Вертикальна 125	10,75	14,40	18,70
	Вертикальна 160	11,10	14,50	18,20
	Кутова 75	6,90	13,60	17,15
	Кутова 110	7,80	15,25	19,40

*EN 1253: Шар стоку води до Ø 110 мм: 35 мм, від Ø 125 мм: 45 мм

Джерело живлення	Напруга	230 В
	Потужність на вході	15 Вт
	Запобіжник (розрахункове значення)	0,06 А
	Електричне підключення на майданчику повинно проводитись ліцензованим електриком	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	В залежності від проекту даху слід використовувати наступні матеріали: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA ▪ Sikaplan® SGK (зі спеціальними смугами з'єднання) ▪ Sarnafil® G 410- усі типи ▪ Sarnafil® G 411- усі типи ▪ Sarnafil® S 327- усі типи
---------------------	--

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	-20 °С мін. / +60 °С макс.
------------------------------	----------------------------

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

Строго дотримуйтесь процедур з установки, які визначені у Технологічному регламенті, посібниках із застосування та робочих інструкціях, які завжди повинні бути адаптовані до реальних умов майданчика.

Див. відповідні розділи в Інструкції з використання: системи плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®.

Для воронок з підігрівом S-Gully PVC, електричне підключення на майданчику повинно здійснюватися ліцензованим електриком.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкція з укладання: системи плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika і мають досвід праці з мембраною даного типу.

- Використання мембрани S-Gully PVC обмежується географічним положенням з середньою місячною температурою до мінімум 25°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 норм і правил.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт є статтею, визначеною у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які призначаються для виходу зі складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Паспорт безпеки згідно статті 31 того ж положення не потрібен, щоб вивести продукт на ринок, транспортувати або використовувати його. 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 кандидатів, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

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 PVC
Січень 2020, Версія 01.01
020945012050000004

S-GullyPVC-uk-UA-(01-2020)-1-1.pdf