

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 воронок 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 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%.

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