

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnafil® T Gully set

Покрівельна ТПО-воронка в зборі

ОПИС

Sarnafil® T Gully set це заводського виготовлення жорсткі поліпропіленові водовідвідні воронки для плоских дахів за системою покрівельних мембран Sarnafil® T. Також у наявності мається комбінована система з підігрівом.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sarnafil® T Gully set можуть використовуватися лише досвідченими професіоналами.

- Водовідні воронки для використання з покрівельними мембранами Sarnafil® T і Sikaplan® T

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Мембрана може бути приварена безпосередньо до пластини основи
- Приварювання гарячим повітрям
- Паробар'єр може кріпитися до пластини основи воронки, формуючи повітронепропускне з'єднання



НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Тестування згідно з стандартом EN 1253-1/3

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|---------------------------|
| Хімічна основа | Sarnafil® T Gully | Поліпропілен (ПП) | |
| | Sarnafil® T Gully додатковий елемент 125 | Поліпропілен (ПП) | |
| | Листеуловлювач | Поліпропілен (ПП) | |
| Пакування | <p>Набір, що складається з:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® T Gully з ущільнюючою прокладкою ▪ Sarnafil® T Gully додатковий елемент 125 ▪ Листеуловлювач <p>Sarnafil® T Gully Set пакується в картонну коробку</p> | | |
| Вид / Колір | Поверхня | гладка | |
| | Колір | бежевий | |
| 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. Завжди перевіряйте пакування. | | |
| Розміри | Тип | Зовнішній діаметер | DN (Номінальний діаметер) |
| | Вертикальна | 75 мм | 70 |
| | Вертикальна | 110 мм | 100 |
| | Вертикальна (з підігрівом) | 110 мм | 100 |
| | Вертикал | 125 мм | 125 |
| | Вертикальна (з підігрівом) | 125 мм | 125 |
| | Кутова | 75 мм | 70 |
| | Кутова | 110 мм | 100 |

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

| | | | | |
|---------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Витрати | Шар стоку води | | | |
| | Тип | EN 1253* | 55 мм | 65 мм |
| | | | | 16,20 л/с |
| | DN 70 вертикальна | 7,40 л/с | | 12,85 л/с |
| | DN 100 вертикальна | 7,85 л/с | | 15,20 л/с |
| | DN 100 вертикальна з підігрівом | 7,85 л/с | | 15,20 л/с |
| | DN 125 вертикальна | 10,75 л/с | 14,40 л/с | 18,70 л/с |
| | DN 125 вертикальна з підігрівом | 10,75 л/с | 14,40 л/с | 18,70 л/с |
| | DN 70 під кутом | 6,90 л/с | 13,60 л/с | 17,15 л/с |
| | DN 100 під кутом | 7,80 л/с | 15,25 л/с | 19,40 л/с |

*EN 1253: товщина шару стоку води до \varnothing 110 мм: 35 мм, від \varnothing 125 мм: 45 мм

| | |
|------------------------------------|--------|
| Напруга | 230 В |
| Потужність на вході | 15 Вт |
| Запобіжник (розрахункове значення) | 0,06 А |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

| | |
|---------------------|---|
| Конструкція системи | В залежності від проекту даху слід використовувати наступні матеріали: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® Т усі типи ▪ Sikaplan® Т усі типи |
|---------------------|---|

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: системи плоских дахів Sarnafil® Т

ОБМЕЖЕННЯ

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

- Використання Sarnafil® Т Gully set 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.
- 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 робіт в замкнутих 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

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: покрівельні мембрани Sarnafil® Т.

Sarnafil® Т Gully set повинна бути закріплена до основи даху. Для дахів з механічним кріпленням слід використовувати відповідні кріплення, що запроектовані на вітрові навантаження.

Електричне підключення на майданчику повинно здійснюватися ліцензованим електриком.

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
Sarnafil® T Gully set
Лютий 2021, Версія 02.01
020945032050000005

SarnafilTGullyset-uk-UA-(02-2021)-2-1.pdf

