

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnafil® T Gully

Покрівельна ТПО-воронка в зборі

ОПИС

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

ЗАСТОСУВАННЯ

The Sarnafil® T Gully може використовуватися лише досвідченими професіоналами.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Мембрану можна приварити безпосередньо до фланця основи воронки
- Зварюється гарячим повітрям

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Воронки для плоских дахів, EN 1253-1/3, DALLMER, Сертифікат No. 2020-190

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліпропілен (ПП)		
Пакування	Індивідуальне пакування в коробки включно з листівловлювачем.		
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 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування.		
Вид / Колір	Поверхня	глянцева	
	Колір	бежевий	
Розміри	Тип	Зовнішній діаметер	Номінальний діаметер
	Вертикальна 75	75 мм	70 мм
	Вертикальна 110	110 мм	100 мм
	Вертикальна з підігрівом 110	110 мм	100 мм
	Вертикальна 125	125 мм	125 мм
	Вертикальна з підігрівом 125	125 мм	125 мм
	Кутова 75	75 мм	70 мм
	Кутова 110	110 мм	100 мм

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Залежно від конструкції покрівлі необхідно розглянути наступні продукти: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil® Т всі типи▪ Sikaplan® Т всі типи
---------------------	--

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Витрати	Пропускна здатність л/с	Кількість опадів		
	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 з підігрівом 110	7,85	15,20	19,20
	Вертикальна 125	1,75	14,40	18,70
	Вертикальна з підігрівом 125	10,75	14,40	18,70
	Кутова 75	6,90	13,60	17,15
	Кутова 110	7,80	15,25	19,40

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

Джерело живлення	Технічні дані для варіантів з підігрівом	
	Напруга	АС 230 (В)
	Потужність	15 Ват (В)
	Запобіжник (розрахункова величина)	0,06 Ампер (А)

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

Температура основи -30 °С мін. / +60 °С 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.

ОБМЕЖЕННЯ

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

- Використання Sarnafil® Т Gully 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.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

При роботі (зварюванні) у закритих 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 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

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. Sarnafil® T Gully слід надійно закріпити до основи даху. Для систем з механічним кріпленням, слід запроектувати механічні кріплення для сприйняття вітрових навантажень. Див. відповідні розділи в Інструкції з використання: системи плоских дахів Sarnafil® T. Електричне підключення воронок з підігрівом 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
Липень 2023, Версія 02.01
020945032050000004

SarnafilTGully-uk-UA-(07-2023)-2-1.pdf