

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnafil® T Drain

ТПО-воронка для відведення дощової води

ОПИС

Sarnafil® T Drain це ТПО (ПП)-воронка для відведення дощової води з плоских покрівель, яка виготовлена способом ін'єкційного формування. Воронка використовується з покрівельними мембранами Sarnafil® T, які приварюються до фланця воронки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sarnafil® T Drain може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

- Воронка для дощової води, яка використовується з покрівельними мембранами Sarnafil® T.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Мембрана може наварюватися безпосередньо на фланець
- Легкий монтаж
- Має властивості до температурного зварювання



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліпропілен (ПП)	
Пакування	В залежності від об'єму замовлення і розмірів продукти пакуються на палету чи в коробки. Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування.	
Вид / Колір	Поверхня	Гладка
	Колір	Бежевий
Термін придатності	5 років від дати виробництва	
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

Трубка	Фланець	Пропускна здатність		
зовн.Ø / довжина мм		Глибина води		
мм	мм	EN 1253*	55 мм	65 мм
40 × 450	250 × 250 мм квадрат	2,65 л/с	2,95 л/с	3,05 л/с
50 × 450	250 × 250 мм квадрат	3,10 л/с	5,20 л/с	5,30 л/с
56 × 300	Ø 320 мм круг	3,90 л/с	6,65 л/с	6,80 л/с
63 × 300	Ø 320 мм круг	3,90 л/с	6,65 л/с	6,80 л/с
75 × 300	Ø 320 мм круг	4,60 л/с	9,50 л/с	11,25 л/с
90 × 300	Ø 320 мм круг	5,40 л/с	9,50 л/с	11,75 л/с
95 × 300	Ø 320 мм круг	5,40 л/с	9,50 л/с	11,75 л/с
110 × 300	Ø 380 мм круг	5,50 л/с	9,75 л/с	12,75 л/с
125 × 300	Ø 380 мм круг	9,25 л/с	11,50 л/с	14,75 л/с
140 × 300	Ø 380 мм круг	9,25 л/с	11,50 л/с	14,75 л/с
160 × 300	Ø 380 мм круг	10,00 л/с	13,25 л/с	16,90 л/с

* EN 1253: Заміри з листевловлювачем S-Leafguard (Art. No. 111185).
Глибина води: воронка Ø 110 мм: 35 мм, від Ø 125 мм: 45 мм

Товщина шару 3,5 мм

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Наступні матеріали в залежності від конструкції і проекту даху:

- S-Leafguard (Art. no. 111185)
- Sarnafil® TG 66-усі типи
- Sarnafil® TS 77-усі типи
- Sarnafil® TG 76-усі типи

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

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

Температура основи -30 °C мін. / +60 °C макс.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

Спосіб монтажу

Строго дотримуйтесь інструкцій зі способу монтажу, які наведені в Технологічному регламенті, керівництві з монтажу і в інструкції з виконання робіт з урахуванням умов на будівельному майданчику. Див. Інструкцію з монтажу: покрівельні мембрани Sarnafil® T.

Sarnafil® T Drain повинна бути надійно закріплена саморізами до основи. Для дахів з механічним кріпленням саморізи повинні бути запроектовані з урахуванням вітрових навантажень.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкція з монтажу: покрівельні мембрани Sarnafil® T

ОБМЕЖЕННЯ

Всі роботи з монтажу повинні виконуватися підрядником, що має сертифікат Sika® і досвід подібного роду робіт.

- Використання Sarnafil® T Drain обмежується географічним положенням з середньою місячною мінімальною температурою -50 °C. Постійна середня температура впродовж використання обме-

жується до +50 °С.

- Використання допоміжних матеріалів, на пр., монтажних клеїв / очисників обмежується температурою не нижче +5 °С. Див. чинну Технічну карту матеріалу для додаткової інформації.

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

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 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%.

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, поверхніми 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 поставань. 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 Drain
Травень 2019, Версія 01.01
020945032050000001

SarnafilTDrain-uk-UA-(05-2019)-1-1.pdf

