

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnafil® T Welding cord

зварний ТПО-корд для системи кріплення Sarnabar

ОПИС

Sarnafil® T Welding Cord це екструдований ТПО-корд.

ЗАСТОСУВАННЯ

Система кріплення периметрів в поєднанні з рейками Sarnabar® для покрівельних систем з механічним кріпленням і баластом для плоских дахів для запобігання проковзування мембрани.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Зварювання гарячим повітрям



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Гнучкий поліолефін (ТПО)	
Пакування	Пласиковий контейнер Див. чинний прайс лист щодо варіантів пакування	
Вид / Колір	Поверхня:	гладка
	Колір:	бежевий
Термін придатності	Від дати виробництва 5 років зберігання на складі до початку укладання.	
Умови зберігання	Матеріал зберігають в оригінальних, не відкритих і не пошкоджених, герметичних пакуваннях при температурі від +5 °С до +30 °С. Завжди слідкуйте за пакуванням.	
Довжина	100 м	
Товщина шару	Діаметер 4 мм(+/- 0,2 мм)	
Маса одиниці площі	17 г/м (+/- 10 %)	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Слід використовувати наступні матеріали в залежності від дизайну покрівлі:

- Sarnafil® TG 66-тип
- Sarnafil® TG 76-тип
- Sarnafil® TS 77-тип

Допоміжні продукти:

- Кріпильна рейка Sarnabar®

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

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

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

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

Див. наступні документи при укладанні - чинний технологічний регламент, інструкція з укладання чи робоча інструкція.

Див. відповідний розділ в Інструкції з укладання: гідроізоляційні мембрани Sarnafil® T для плоских дахів.

Використовуйте трубчасту насадку Leister Triac PID 5 мм і насадку для зварювання 4 мм для зварного корда.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Інструкція з укладання: гідроізоляційні мембрани Sarnafil® TS/TG для плоских дахів.

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika.

- Використання Sarnafil® T Welding Cord обмежується географічним положенням с середньомісною температурою мінімум до -50°C. Постійна середня температура при експлуатації обмежується до +50°C
- Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / розчинників має обмеження до +5°C. Будь ласка, ознайомтесь з відповідними Технічними картами матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при температурі укладання укладанні нижче +5°C відповідно до правил безпечної праці згідно з національним стандартами.
- Не підходить до постійного використання при дії УФ.

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

Необхідно забезпечити вентиляцію свіжого повітря при роботі (зварюванні) у закритих приміщеннях.

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 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 Welding Cord
Квітень 2019, Версія 01.01
020945032150001000

SarnafilTWeldingCord-uk-UA-(04-2019)-1-1.pdf

