

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## S-Welding cord PVC

### ЗВАРНИЙ ПВХ-КОРД ДЛЯ СИСТЕМИ КРІПЛЕННЯ ПЕРИМЕТРІВ SARNABAR

#### ОПИС

S-Welding cord PVC це екструдований ПВХ-П корд

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Кріплення вздовж периметрів для систем дахів з механічним кріплення і баластом для забезпечення мембрани від проковзування

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Можливість зварювання гарячим повітрям



#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полівінілхлорид (ПВХ-П)	
Пакування	Пластиковий контейнер Див. дійсний прайс лист щодо варіантів пакування	
Вид / Колір	Поверхня	гладка
	Колір	червоний
Термін придатності	5 років від дати виробництва.	
Умови зберігання	Матеріал повинен зберігатися в оригінальному, закритому і непошкодженому герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С. Завжди перевіряйте пакування.	
Довжина	100 м	
Товщина шару	Діаметер 4 мм (+/- 0,2 мм)	
Маса одиниці площі	18 г/м (+/- 10 %)	

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

## Конструкція системи

В залежності від конструкції даху наступні матеріали повинні розглядатися до використання:

- Sarnafil® G 410-types
- Sarnafil® G 411-types
- Sarnafil® S 327-types
- Sika® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA

## 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, інструкцію з монтажу та інструкцію з виконання робіт.

Див. відповідний розділ Інструкції з укладання: Sarnafil® G/S мембрани для гідроізоляції плоских дахів.

Використовуйте Leister Triac PID трубчасту насадку 5 мм, 5 мм і 4 мм насадку швидкого зварювання для зварювання корду.

### ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкція з укладання : Sarnafil® G/S гідроізоляційні мембрани для плоских дахів.

### ОБМЕЖЕННЯ

- Роботи з монтажу повинні виконуватися підрядниками, що мають досвід праці з матеріалами Sika® для покрівель і мають відповідний Сертифікат
- Використання листів чи рулонів S-Welding cord PVC обмежується географічним положенням з середньомісячною мінімальною температурою до -50 °C. Постійна середня температура впродовж використання обмежується до +50 °C
- Використання деяких допоміжних матеріалів, таких як клеї, очисники чи активатори має обмеження до температури від +5 °C.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при монтажі нижче +5 °C згідно з вимогами охорони праці за національними стандартами
- Не підходить для постійного впливу УФ-випромінювання

### 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 належне вентильовання свіжим повітрям.

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт є статтею, визначеною у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які призначаються для виходу зі складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Паспорт безпеки згідно статті 31 того ж положення не потрібен, щоб вивести продукт на ринок, транспортувати або використовувати його. 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 кандидатів, 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 постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції

Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

**Сіка Україна**

03022, м. Київ

вул. Смольна, 9 Б

Тел.: +38 044 492 94 19

Факс: +38 044 492 94 18

[www.sika.ua](http://www.sika.ua)



ISO 9001 · ISO 14001  
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу

S-Welding cord PVC

Січень 2019, Версія 01.01

020945012150001000

S-WeldingcordPVC-uk-UA-(01-2019)-1-1.pdf

