

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikalastic® Flexistrip

### СТРІЧКА-ГЕРМЕТИК ДЛЯ СИСТЕМ РІДКИХ МЕМБРАН SIKALASTIC®

#### ОПИС

Sikalastic® Flexistrip це готовий стрічковий герметик із захисним паперовим шаром для використання з мембранними системами Sikalastic®.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Для герметизації болтів і стикових з'єднань металевих листів перед нанесенням систем Sikalastic®.

Для нового будівництва і ремонтних проектів.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Легке і швидке укладання
- Такий, що самонаклеюється

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Ширина рулону 50 мм	Довжина рулону 15 м
Вид / Колір	Білий	
Термін придатності	Без терміну придатності при коректному зберіганні	
Умови зберігання	Матеріал слід зберігати в оригінальних, закритих, непошкоджених і герметичних пакуваннях, рівно і без скручування рулонів, в сухих умовах при температурі від +5 °C до +35 °C.	

#### ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

##### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Поверхня повинна бути суцільною і мати відповідну міцність, чистою, сухою, без бруду, олій, мастил та інших забруднень. В залежності від матеріалу основа повинна бути погрунтована чи очищена механічно. Для вирівнювання поверхні може знадобитися шліфування. Основи, що підходять: бетон, бітумні мембрани і покриття, метал, цегляна кладка, азбестоцемент, керамічні плитки, основи з деревини.

Більш детальну інформацію щодо підготовки

основи і таблицю праймерів див. Технологічний Регламент відповідної системи мембрани, що укладається в рідкому стані.

##### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням Sikalastic® шар ґрунтування, якщо він використовувався, повинен бути сухим на дотик. Час очікування / перекривання див. Технічну карту матеріалу відповідного праймеру. Вразливі місця (поручні та ін.) слід захистити скотчем чи плівкою.

##### Герметизація болтів:

Нарізати квадрати 50 мм × 50 мм Sikalastic®

Flexistrip, видалити підкладку і зафіксувати Sikalastic® Flexistrip легким натискуванням на краї заплоток. Не прикладайте надмірний тиск. Нанесіть перший шар покриття Sikalastic® на ділянку площею біля 100 мм x 100 мм поверху заплотки з Sikalastic® Flexistrip. Укладіть Sikalastic® Reemat Premium з запасом біля 1 см за / від країв рідкої мембрани і виконайте її прикатування в свіжу мембрану.

Більш детальну інформацію щодо гідроізоляційних систем Sikalastic® див. Технічну карту матеріалу і Технологічний Регламент відповідної системи.

#### **Укладання поверху і по краях напусток металевих і фіброцементних аркушів:**

Видалити підкладку і зафіксувати Sikalastic® Flexistrip легким натискуванням поверху сторони чи кінця напустки. Укласти повне покриття Sikalastic® на ширину біля 33% більше від ширини стрічки і допоки мокре укласти Sika® Flexitape Heavy на вологу мембрану шляхом обережного притискування пензлем. Укладайте Sika® Flexitape Heavy на вологу мембрану без натягу і розтягу стрічки. Укладайте стрічу безпосередньо з рулону, внутрішньою стороною доверху для того, щоб уникнути закручування країв.

Більш детальну інформацію щодо гідроізоляційних систем Sikalastic® див. Технічну карту матеріалу і Технологічний Регламент відповідної системи.

## **ОБМЕЖЕННЯ**

Обмеження будуть залежати від типу рідкої мембрани Sikalastic® – див. останню чинну версію Технічної карти матеріалу.

## **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**

### **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



Технічна карта матеріалу  
Sikalastic® Flexistrip  
Червень 2018, Версія 01.01  
020915954000000003

SikalasticFlexistrip-uk-UA-(06-2018)-1-1.pdf