

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaRoof® Fire Screen

Негорючий екран, що самонаклеюється

ОПИС

SikaRoof® Fire Screen це одношаровий алюміній із плівкою, що самонаклеюється.

ЗАСТОСУВАННЯ

SikaRoof® Fire Screen використовується як протипожежний бар'єр поверх мембран Sarnafil® FPO та Sikaplan® PVC.

Зверніть увагу:

- Продукт може використовуватися тільки досвідченими фахівцями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Швидкий і простий монтаж за допомогою самоклеючого продукту
- Не містить розчинників

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Бутил (що самоклеїться) з алюмінієвим верхнім шаром	
Пакування	Довжина рулону	30 м
	Ширина рулону	0,62 м
	Вага одиниці	22,3 кг
	Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування.	
Вид / Колір	Зовнішній вигляд	Алюмінієва плівка
Термін придатності	24 місяці з дати виробництва до укладання	
Умови зберігання	Продукт необхідно зберігати в оригінальному, нерозкритому та неушкодженому герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °C до +35 °C. Зберігати в горизонтальному положенні. Не складайте палети з рулонами одна на одну або під палети з будь-якими іншими матеріалами під час транспортування або зберігання. Завжди дотримуйтесь вказівок на упаковці.	
Довжина	(30,0 ± 0,6) м	(EN 1848-2)
Ширина	(0,62 ± 0,006) м	(EN 1848-2)
Товщина шару	(0,6 ± 0,06) мм	(EN 1849-2)
Маса одиниці площі	1200 г/м ² ± 120 г/м ²	(EN 1849-2)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Допоміжні матеріали:

- Sika® Trocal Cleaner L-100
- Sarnafil® T Prep

Сумісність

Продукт можна використовувати для:

- ТПО-мембрани Sarnafil®
- ПВХ-мембрани Sikaplan®

Щодо інших типів основ звертайтеся до технічного відділу Sika для отримання 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.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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 нашу 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

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Несуча конструкція повинна мати достатню міцність, щоб витримати всі нові та існуючі шари покрівельної конструкції. Вся покрівельна система повинна бути спроектована та закріплена таким чином, щоб витримувати виставлені навантаження. Основа повинна бути рівною, твердою, гладкою, без гострих виступів і задирок, чистою, сухою, без жирів, бітумів, олив, пилу та часток піску або гравію.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Основа повинна бути сухою, суцільною, рівною, здатною сприймати навантаження, вільною від пилу та жиру і не повинна відштовхувати клеї. Використовуйте відповідне обладнання для підготовки, щоб досягти необхідної якості основи. Перед використанням продукту на бетонних та цементних основах необхідно виконати наступні підготовчі роботи:

1. **ВАЖЛИВО** Каміні та гострі краї суворо заборонені і повинні бути видалені. Повністю видаліть пил або забруднення з поверхні за допомогою відповідного пиловідсмоктувального обладнання.

ЗАСТОСУВАННЯ

ВАЖЛИВО

Суворо дотримуйтесь процедур з монтажу

Суворо дотримуйтесь процедур монтажу, визначених у Технологічних Регламентах, посібниках із застосування та робочих інструкціях, які завжди повинні бути адаптовані до фактичних умов на місці.

ВАЖЛИВО

Укладання кваліфікованим персоналом

Застосування цього продукту повинно здійснюватися виключно фахівцем, який пройшов навчання або отримав сертифікат від компанії Sika. Фахівець також повинен мати досвід у застосуванні цього типу продуктів.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

1. Розгорніть аркуш і вирівняйте його у проектному положенні.
2. Розгорніть наступні листи і вирівняйте їх, враховуючи вимоги до напусток швів.

НАПУСТКИ ШВІВ

Бічні або поздовжні	20 мм
Кінцеві або Т-подібні з'єднання	20 мм

1. Міцно притисніть шви за допомогою притискного вала або шляхом натискання..
2. Якщо шви не закриваються відразу після розгортання продукту, очистіть їх за допомогою Sika® Trocal Cleaner L-100, Sarna® Cleaner або Sarnafil® T Prep перед склеюванням.
Примітка: Перед склеюванням дайте очистникам повністю випаруватися.

НАКЛЕЮВАННЯ

1. Перед склеюванням перевірте вирівнювання аркуші, якщо необхідно, вирівняйте їх.
2. На одному кінці аркуша відділіть частину захисної плівки з нижньої сторони і приклейте аркуш до основи.
3. Зніміть захисну плівку з боку аркуша і покладіть його на проектне місце.
4. Прокатайте всю поверхню аркуша відповідним важким валком.

Укладання при температурі нижче +5 °C

Примітка: Згідно з національними нормами безпеки, при температурі навколишнього середовища нижче +5 °C можуть бути необхідні спеціальні захо-

ди при монтажі.

Примітка: Встановлення допоміжних продуктів, таких як контактні клеї або очищувачі, обмежується температурами вище +5 °С. Дивіться відповідні Технічні карти матеріалів.

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

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
SikaRoof® Fire Screen
Лютий 2026, Версія 01.01
020945051200000024

SikaRoofFireScreen-uk-UA-(02-2026)-1-1.pdf

