

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## S-Lightning Conductor Clip V2A

Затискач з нержавіючої сталі для системи блискавкозахисту

## ОПИС

S-Lightning Conductor Clip V2A це затискач з нержавіючої сталі на поліамідній/нейлоновій опорній пластині, який використовується для закріплення кабелю системи блискавкозахисту до покрівельних мембран Sarnafil® і Sikaplan®.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Даний продукт може використовуватися лише досвідченими фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією

- Затискач системи блискавкозахисту для плоских дахів з діаметром кабелю від 8 до 10 мм.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійки до UV впливів
- Підходить для Sarnafil® і Sikaplan® ПВХ- і ТПО-систем плоских дахів



## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Нержавіюча сталь (1.4301) і Поліамід (PA) / Нейлон	
Пакування	В залежності від кількості та розмірів замовлення продукт пакують в пластикові мішки чи картонні коробки.	
Термін придатності	5 років від дати виробництва до укладання.	
Умови зберігання	Продукт зберігають в оригінальному закритому і герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування.	
Вид / Колір	Колір	сірий
Розміри	Пластина основи	110 мм Ø
	Висота	40 мм

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

### Конструкція системи

В залежності від проекту даху слід використовувати наступні матеріали:

- S-Lightning Conductor PVC disc - ПВХ-диск
- Sarnafil® T Lightning Conductor disc - ТПО-диск

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

### Зовнішня температура повітря

-20 °C мін. / +60 °C макс.

### Температура основи

-30 °C мін. / +60 °C макс.

## 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.

## ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкції з монтажу: Покрівельні ПВХ-мембрани Sarnafil® і Sikaplan® для плоских дахів

## ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika і мають досвід праці з продуктами даного типу

- Використання S-Lightning Conductor Clip V2A обмежується географічним положенням з середньою місячною температурою до мінімум - 50°C. Постійна середня температура повітря при використанні обмежується до +50°C.
- Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / розчинників має обмеження до +5°C. Будь ласка, див. відповідні Технічні карти матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути необхідними при монтажі нижче температури повітря +5°C згідно з вимогами національних норм і правил.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

### 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 дотримуйтеся 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%.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### НАНЕСЕННЯ

Строго дотримуйтеся процедур з монтування, які визначені у Технологічному регламенті, посібниках із використання та робочих інструкціях, які завжди повинні бути адаптовані до реальних умов майданчика.

Див. відповідні розділи в Інструкції з використання: покрівельні ПВХ-мембрани Sarnafil® і Sikaplan® для плоских дахів.

Зазвичай S-Lightning Conductor Clip V2A укладають з кроком ~100 см.

# МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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

Технічна карта матеріалу  
S-Lightning Conductor Clip V2A  
Лютий 2024, Версія 01.01  
020945051990000012

S-LightningConductorClipV2A-uk-UA-(02-2024)-1-1.pdf

