

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

S-Lightning Conductor Clip

ЗАТИСКАЧ-КЛІПСА ДЛЯ ПРОВІДНИКА БЛИСКАВКОЗАХИСТУ

ОПИС

S-Lightning Conductor Clip це поліамід (PA) / найлоновий затискач для кріплення провідникового кабелю блискавкозахисту до покрівельних мембран Sarnafil® і Sikaplan®

ЗАСТОСУВАННЯ

S-Lightning Conductor Clip може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

S-Lightning Conductor Clip використовується в якості кріплення провідників системи блискавкозахисту на плоских дахах. Підходить для провідників \varnothing 8 мм–10 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Підходить для ПВХ і ТПО систем плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліамід (PA) / Найлон	
Пакування	В залежності від об'єму замовлення і кількості продукт пакується в пластикові пакети чи в коробки.	
Вид / Колір	Колір: сірий	
Термін придатності	5 років від дати виробництва до моменту укладання.	
Умови зберігання	Матеріал повинен зберігатися в оригінальному, закритому і непошкодженому герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування.	
Розміри	Опорна пластина	110 мм \varnothing
	Висота	45 мм

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

В залежності від конструкції даху наступні матеріали слід розглядати до використання:

- S-Lightning Conductor PVC диск
- Sarnafil® T Lightning Conductor диск
- Sarnafil® і Sikaplan® ПВХ- і ТПО-мембрани для дахів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря

-20 °C мін. / +60 °C макс.

Температура основи

-30 °C мін. / +60 °C макс.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

Строго дотримуйтеся процедур, що визначені в Технологічних регламентах, інструкціях з монтажу та інструкціях з виконання робіт, які завжди слід корегувати згідно з актуальними умовами на будівельному майданчику.

Див. відповідний розділ Інструкції з укладання: системи плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®

Як правило S-Lightning Conductor Clip встановлюють з кроком ~100 см.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкція з укладання: системи плоских дахів Sarnafil® і Sikaplan®.

ОБМЕЖЕННЯ

Роботи з монтажу повинні виконуватися підрядниками, що мають досвід праці з матеріалами Sika® для покрівель і мають відповідний Сертифікат.

- Використання S-Lightning Conductor Clip 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. Див. температурні обмеження у відповідних Технічних картах матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при монтажі нижче +5 °C згідно з вимогами охорони праці за національними стандартами.

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 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 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

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua



ISO 9001 · ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
S-Lightning Conductor Clip
Вересень 2019, Версія 01.01
020945051990000006

S-LightningConductorClip-uk-UA-(09-2019)-1-1.pdf

