

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## S-Lightning Conductor Circus PVC

## ДИСК РОЗ'ЄМУ З ЕЛАСТИЧНОГО ПВХ

## ОПИС

S-Lightning Conductor Circus PVC це диск з полівінілхлоридної (ПВХ) гідроізоляційної мембрани, стійкої до ультрафіолету і армованої нетканом скловолокном.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Даний продукт повинен використовуватися лише досвідченими професіоналами.

- Об'єднання S-Lightning Conductor Clips та S-Lightning Conductor Clips (V2A) до покрівельних ПВХ-мембран Sarnafil® G/S і Sikaplan® PVC

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ впливів
- Зварювання гарячим повітрям без відкритого полум'я



## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полівінілхлорид (ПВХ)	
Пакування	В залежності від кількості замовлення і розміру продукту пакується в пластиковий пакет чи картонну коробку.	
Вид / Колір	Поверхня	матова
	Колір	
	Верхня поверхня	світло-сірий (біля RAL 7047)
	Нижня поверхня	темно-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.	
Декларація матеріалів	Діаметер	200 мм (+/- 5 мм)
	Діаметер центрального отвору	23 мм (+/- 0,2 мм)
Товщина шару	1,5 мм (+10/-5 %)	

# ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Вогнестійкість

Клас E

(EN 11925-2, класифікація згідно з EN 13501-1)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

### Конструкція системи

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

- S-Lightning Conductor Clip
- S-Lightning Conductor Clip V2A
- Sarnafil® G/S дахові мембрани
- Sikaplan® PVC дахові мембрани

## 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.

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

### 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.

- Не зварюйте навколо повного периметру диску. Залишіть простір ~30 мм для дренажу.
- Використання S-Lightning Conductor Circus 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. 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](http://www.sika.ua)



ISO 9001 · ISO 14001  
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу  
S-Lightning Conductor Circus PVC  
Липень 2019, Версія 01.01  
020945012100001008

S-LightningConductorCircusPVC-uk-UA-(07-2019)-1-1.pdf

