

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikaplan® Walkway-20

### ПІШОХІДНІ / ЗАХИСНІ АРКУШІ ДЛЯ ПВХ-СИСТЕМ ПЛОСКИХ ДАХІВ

#### ОПИС

Sikaplan® Walkway-20 іце захисні аркуші виготовлені з полівініл хлориду (ПВХ), що містять стабілізатори від УФ та вогневі ретардери.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Захисні аркуші, що встановлюються на плоску мембранну покрівлю без баласту в якості пішохідних доріжок та проходів для експлуатації даху.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Укладання на відкритих дахах
- Простий та безпечний монтаж
- Зварювання гарячим повітрям



#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Хімічна основа     | Полівінілхлорид (ПВХ)   |  |
| Пакування          | Пакувальна одиниця:   | Див. прайс-лист  |
|                    | Довжина рулону:   | 10,00 м  |
|                    | Ширина рулону:  | 1,00 м   |
|                    | Вага рулону:  | ~25 кг   |
| Вид / Колір        | Верхня поверхня:  | Текстурна<br>Шиферно-сірий (біля RAL 7015)<br>Цегляно-червоний (біля RAL 8004) |
|                    | Нижня поверхня:   | Темно-сірий  |
| Термін придатності | 5 років від дати виробництва до 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. |  |
| Верхня поверхня    | Текстурна (пірамідальна)  |  |

|                   |   |             |
|-------------------|---|-------------|
| Довжина           | 10,00 м (+/- 5 %)                                 | (EN 1848-2) |
| Ширина            | 1,00 м (+/- 1 %)                                  | (EN 1848-2) |
| Ефективна товщина | 2 мм (-5 % / +10 %)<br>Глибина тиснення: ~0,40 мм | (EN1849-2)  |

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

|                        |                 |  |
|------------------------|-----------------|--|
| Міцність на розтяг     | мін. 900 Н      | (EN 12311-2)                                       |
| Видовження             | поздовжнє       | мін. 15 %  |
|                        | поперечне       | мін. 15 %  |
| Вогнестійкість         | Клас Е          | (EN ISO 11925-2, класифікація згідно з EN 13501-1) |
| Передача водяних парів | $\mu = 18\,000$ |  |

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Конструкція системи | В залежності від конструкції даху наступні матеріали слід розглядати до використання: <ul style="list-style-type: none"> <li>покрівельна ПВХ-мембрана Sikaplan®</li> </ul> |  |
| Сумісність          | Несумісна з бітумом  |  |

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Зовнішня температура повітря | -20°C мін. / +60°C макс. |
| Температура основи           | -30°C мін. / +60°C макс. |

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### НАНЕСЕННЯ

Див. наступні документи при укладанні: чинний Технологічний регламент, інструкцію з монтажу та інструкцію з виконання робіт.

#### Підготування мембрани

Видалити будь яке сипуче сміття, очистити покрівельну гідроізоляційну ПВХ-мембрану та дозволити висохнути перед укладанням Sikaplan® Walkway-20.

#### Укладання мембрани

Розгорнути рулон Sikaplan® Walkway-20, нарізати на проектну довжину і дати можливість вирівнятися перед укладанням в проектне положення. Залишити проміжок біля 2 см між двома відрізками, щоб забезпечити дренажування води. Sikaplan® Walkway-20 укладається безпосередньо на гідроізоляційну покрівельну мембрану Sikaplan® та зварюється гарячим повітрям.

для покрівель і мають відповідний Сертифікат.

- Переконайтеся, що Sikaplan® Walkway-20 є захищеною від прямого контакту з несумісними матеріалами (див. п. Сумісність).
- Використання Sikaplan® Walkway-20 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. відповідні технічні карти матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при монтажі нижче +5°C згідно з вимогами охорони праці за національними стандартами.

## ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкції з укладання: покрівельні дахові мембрани Sikaplan®.

## ОБМЕЖЕННЯ

Роботи з монтажу повинні виконуватися підрядниками, що мають досвід праці з матеріалами Sika®

## 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

При виконання робіт (зварювання) в закритих приміщеннях необхідно забезпечити вентиляцію свіжим повітрям.

### 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, поверхніми 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 поставань. 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  
Sikaplan® Walkway-20  
Червень 2020, Версія 03.01  
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-uk-UA-(06-2020)-3-1.pdf