

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® Walkway-20

пішохідні / захисні аркуші для ПВХ-систем плоских дахів

ОПИС

Sikaplan® Walkway-20 іде 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 Шиферно-сірий (біля RAL 7015) 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 %) 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"> покрівельна ПВХ-мембрана Sikaplan® 	
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.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкції з укладання: покрівельні дахові мембрани Sikaplan®.

ОБМЕЖЕННЯ

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

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.

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 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 продукта на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. 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 речовин, 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 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



Технічна карта матеріалу
Sikaplan® Walkway-20
Червень 2020, Версія 03.01
020905071000201001

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

