

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® Walkway-20

Пішохідні / Захисні аркуші для ПВХ-систем плоских дахів

ОПИС

Sikaplan® Walkway-20 це захисні аркуші виготовлені з полівініл хлориду (ПВХ), що містять УФ-стабілізатори 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:	0,80 м
	Вага рулону:	~20,00 кг
Вид / Колір	Верхня поверхня:	Текстурна Сірий (біля RAL 7037)
	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	0,80 м (+/- 1 %)	(EN 1848-2)
Ефективна товщина	2 мм (-5 % / +10 %) Глибина тиснення: ~0,40 мм	(EN 1849-2)
Маса одиниці площі	2,50 кг/м ² (+/- 20 %)	(EN 1849-2)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

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

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 укладання: покрівельні гідроізоляційні 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 / 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.
 - Продукт має обмежені протиковзкі властивості, особливо у вологому стані.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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. Опіраючись 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

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

Підготування мембрани

Видаліть будь-яке сипке сміття, промийте покрівельну гідроізоляційну ПВХ-мембрану та дозвольте їй висохнути перед укладанням Sikaplan® Walkway-20.

Укладання мембрани

Розгорніть рулон Sikaplan® Walkway-20, нарежте на проектну довжину і дайте можливість вирівнятися перед укладанням в проектне положення. Залишіть проміжок біля 2 см між двома відрізками, щоб забезпечити відведення води. Sikaplan® Walkway-

20 укладається безпосередньо на гідроізоляційну покрівельну мембрану Sikaplan® та зварюється гарячим повітрям.

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

Технічна карта матеріалу
Sikaplan® Walkway-20
Грудень 2024, Версія 04.01
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-uk-UA-(12-2024)-4-1.pdf

