

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# SikaProof® P-1200

### РУЛОННА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА МЕМБРАНА ДЛЯ ПІДВАЛІВ ТА ПІДЗЕМНИХ СПОРУД

#### ОПИС

SikaProof® P-1200 - еластична гомогенна рулонна гідроізоляційна мембрана на основі пластичних поліолефінів (ТПО) із особливою текстурою. В системі SikaProof® P-1201 використовується разом з клеєм SikaProof® Adhesive-01 для композитної рулонної гідроізоляції існуючих залізобетонних конструкцій. Тобто, мембрана вкладається на щойно нанесений шар клею. Система монтується без виокристання відкритого вогню чи гарячого повітря на готові залізобетонні конструкції.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

SikaProof® P-1200 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Для захисту бетону, захисту від вологи та гідроізоляції підвалів та інших підземних споруд від проникнення ґрунтових вод. Підходить для:

- Залізобетонних стін
- Залізобетонних плит покриття, виступів чи інші конструкцій
- Робіт з розширення/добудови або реконструкції
- Збірних елементів

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Повністю приклеєна до залізобетонної конструкції
- Відсутність міграції води між гідроізоляційною системою та бетонною конструкцією
- Висока еластичність та здатність до перекриття тріщин
- Висока водонепроникність перевірена за різними стандартами
- Легко монтується з повністю проклеєними швами (зварювання не потрібне)
- Не потребує гарячого повітря або відкритого вогню
- Тимчасова стійкість до ультрафіолету протягом виконання будівельних робіт
- Стійка до старіння
- Стійка до агресивних середовищ та газів в природних ґрунтових водах та ґрунтах.
- Може комбінуватись з іншими системами гідроізоляції та герметизації шви Sika

#### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Еластичні листи для гідроізоляції - Захист від вологи та гідроізоляція підвалу згідно з EN 13967:2012
- Маркування CE та Декларація про відповідність № 85592620
- Сертифікована затвердженням органом №1213 з сертифікації та контролю виробництва
- Сертифікат відповідності нормам виробничого контролю 1213-CPR-065

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

##### Пакування

Рулони SikaProof® P-1200 індивідуально загорнуті в жовту поліетиленову плівку

Ширина рулону 1,0 м

Довжина рулону 20 м

##### Вид / Колір

Світло-жовта рулонна мембрана із спеціальною текстурою на внутрішній стороні.

<b>Термін придатності</b>	18 місяців від дати виробництва за умови зберігання в оригінальній закритій неушкодженій упаковці. Термін придатності дивіться на етикетці.	
<b>Умови зберігання</b>	Продукція має зберігатись в сухих умовах та за температури в діапазоні +5°C...+30°C. Захищайте від прямих сонячних променів, дощу, снігу, криги, вологи, і т.п. Зберігайте в горизонтальному положенні. Не штабуйте палети з рулонами одна на одну або під палети з іншими товарами при зберіганні чи транспортуванні.	
<b>Ефективна товщина</b>	1,20 мм (-5 / +10 %)	(EN 1849-2)
<b>Маса одиниці площі</b>	1,20 кг/м <sup>2</sup> (-5 / +10 %)	(EN 1849-2)

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>Опір до динамічного удару</b>	≥ 400 мм	(EN 12691, Метод А)
<b>Опір до проростання коренів</b>	Виконано	(CEN/TS 144416)
<b>Міцність на розтяг</b>	Поздовжній напрямок	≥ 12,0 Н/мм <sup>2</sup> (EN 12311-2)
	Поперечний напрямок	≥ 12,0 Н/мм <sup>2</sup>
<b>Модуль пружності при розтягу</b>	≤ 60 Н/мм <sup>2</sup> (±10 %)	(EN ISO 527-3)
<b>Видовження</b>	≥ 450 %	(EN 12311-2)
<b>Опір на розрив (головка цвяха)</b>	Поздовжній напрямок	≥ 135 N (EN 12310-1)
	Поперечний напрямок	≥ 135 N
<b>Вогнестійкість</b>	Клас Е	(EN 13501-1:2000)
<b>Міцність на розтяг після прискореного старіння в лужному середовищі</b>	Виконано	(EN 1847) (28 д / +23 °C) (EN 1928, Метод В) (24 г / 60 кПа)
<b>Довговічність на водонепроникність від старіння</b>	Виконано	(EN 1296) (12 тижнів) (EN 1928, Метод В) (24 г / 60 кПа)
<b>Довговічність на водонепроникність від хімікалій</b>	Виконано	(EN 1847) (28 д / +23 °C) (EN1928, Метод В) (24 г / 60 кПа)
<b>Температура експлуатації</b>	-10 °C мінімум / +35 °C максимум	

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

## Конструкція системи

SikaProof® P-1200 є частиною системи SikaProof® P-1201:

Гідроізоляційна мембрана

SikaProof® P-1200

Клей

SikaProof® Adhesive-01

Зверніться до актуальних Рекомендацій з монтажу системи SikaProof® P-1201 для інформації про сумісні аксесуари та допоміжні матеріали, що застосовуються для відповідних деталей та примикань.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

SikaProof® P-1200 є частиною системи SikaProof® P-1201 що вкладається на існуючі конструкції. За додатковою інформацією зверніться до актуальної Системної карти та Рекомендацій з монтажу системи SikaProof® P-1201.

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 речовин, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

## ОБМЕЖЕННЯ

- Роботи з монтажу мембрани SikaProof® P-1200 повинні виконуватись тільки тими підрядниками, які пройшли навчання та сертифіковані компанією Sika®.
- Захистіть мембрану SikaProof® P-1200 від механічних пошкоджень одразу після завершення монтажу.
- Мембранну систему необхідно захистити від впливу УФ променів протягом визначеного часу, який залежить від кліматичних умов та географічного положення. За подальшими деталями зверніться до актуальних Рекомендацій з монтажу.
- Мембрана SikaProof® P-1200 не має постійної стійкості до УФ та атмосферного впливу. Її необхідно захистити не пізніше трьох місяців (90 днів) після вкладки.
- SikaProof® P-1200 не можна застосовувати в конструкціях, де мембрана буде постійно знаходитись під атмосферним впливом або впливом УФ променів.

## 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 відноситься до продуктів, які зазначені у статті 3 Регламенту (ЕС) № 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.

## 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



### Технічна карта матеріалу

SikaProof® P-1200  
Жовтень 2019, Версія 01.01  
020720301000000014

SikaProofP-1200-uk-UA-(10-2019)-1-1.pdf

