

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® WP Tape-200

Стрічка для мембранних систем Sikaplan® WP, для закінчень, фіксації та герметизації

ОПИС

Sikaplan® WP Tape-200 - це модифікована гідроізоляційна стрічка на основі ПВХ для закінчення і фіксації мембран Sikaplan® WP.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikaplan® WP Tape-200 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

Sikaplan® WP Tape-200 використовується як гідроізоляційна стрічка, яка зварюється з гідроізоляційними мембранами Sikaplan® WP на основі ПВХ.

Sikaplan® WP Tape-200 застосовується для:

- З'єднання мембран Sikaplan® WP з основою, секціонування, герметизації країв і закінчень
- Гідроізоляції поперечних проходів в тунелях, які вимагають високої ефективності та надійного завершення мембранної системи Sikaplan® WP

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Хороша адгезія до різноманітних основ
- Тривала водонепроникність під гідростатичним тиском
- Зручна в роботі
- Зварюється гарячим повітрям
- Еластична за низьких температур
- Відсутність розтікання води між бетонною конструкцією та стрічкою

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Випробування на стійкість до гідростатичного тиску протягом 245 днів, Sikaplan® WP Tape-200, MFPA,

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полівінілхлорид (ПВХ-П)	
Пакування	Довжина рулону	20 м
	Ширина рулону	200 мм
	Товщина	2 мм
Термін придатності	18 місяців з дати виробництва	
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій та непошкодженій оригінальній упаковці в сухих умовах за температури від -5 °C до +35 °C. Зберігайте в горизонтальному положенні. Під час транспортування або зберігання не ставте піддони з рулонами один на одного, а також під піддони з іншими матеріалами. Завжди перевіряйте інформацію на упаковці.	
Вид / Колір	Поверхня	гладка
	Верхня сторона	біла
	Нижня сторона	чорна

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг	Поздовжній напрямок	$> 14 \text{ Н/мм}^2$	(EN ISO 527-3)
	Поперечний напрямок	$> 14 \text{ Н/мм}^2$	
Модуль пружності при розтягу	Поздовжній напрямок	$\leq 20 \text{ Н/мм}^2$	(EN ISO 527-3)
	Поперечний напрямок	$\leq 20 \text{ Н/мм}^2$	
Видовження від максимальної сили розтягу	Поздовжній напрямок	$\geq 300 \%$	(EN ISO 527-3)
	Поперечний напрямок	$\geq 300 \%$	
Міцність на розрив	Поздовжній напрямок, Метод В: V = 50 мм/хв	$\geq 42 \text{ кН/м}$	(ISO 34-1)
	Поперечний напрямок, Метод В: V = 50 мм/хв	$\geq 42 \text{ кН/м}$	
Температура експлуатації	Максимум	+35 °C	
	Мінімум	-10 °C	
Вогнестійкість	Class E		(EN 13501-1)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Клей	Витрата
	Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Rapid	1,0 кг/м

Зазначено теоретичні величини, що не включають додаткову витрату у зв'язку із пористістю основи, профілем поверхні, перепадами або втратами матеріалу. Нанесіть продукт на пробну ділянку, щоб розрахувати точну витрату для конкретних умов основи та обраного обладнання для нанесення.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Система Sikaplan® WP Tape-200 складається з ПВХ стрічки та епоксидного клею Sikadur® для склеювання. Необхідно використовувати наступні системні продукти:	
	Стрічка	Sikaplan® WP Tape-200
	Клей	Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Rapid
	Допоміжні матеріали	Система Sikaplan® WP 1100 Система Sikaplan® WP 2100

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

Для отримання додаткової інформації зверніться до наступного документа:
Інструкція із використання 85002070701 Sikaplan® WP Tape-200 / Sikaplan® WT Tape-200 Гідроізоляція поперечного проходу

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. 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%.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Суворо дотримуйтеся процедур зазначених в Інструкції із застосування та проєкті виконання робіт, який необхідно корегувати під реальні умови будівельного майданчика.

Просочування води через недостатню адгезію стрічки

Забруднення на чорній поверхні стрічки може вплинути на адгезію до бетонної основи і призвести до просочування води.

Не наклеюйте малярні/клейкі стрічки на чорну сторону гідроізоляційної стрічки.

Застосування при температурі нижче +5°C

Примітка: спеціальні заходи можуть знадобитися для монтажу при температурі навколишнього середовища нижче +5 °C через вимоги безпеки згідно з національними нормами.

Для отримання додаткової інформації зверніться до наступного документа:

Інструкція із використання 85002070701 Sikaplan® WP Tape-200 / Sikaplan® WT Tape-200 Гідроізоляція поперечного проходу

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 умови 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® WP Tape-200
Липень 2024, Версія 03.01
020703150100000011

SikaplanWPTape-200-uk-UA-(07-2024)-3-1.pdf