

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika Waterbar® - PVC-P Type KAB

Внутрішні комбіновані гідрошпонки для гідроізоляції швів в конструкціях із водонепроникного бетону

ОПИС

Sika KAB - гідрошпонки для робочих швів виготовлені з ПВХ-П комбіновані з гідрофільним шнуром. Доступні в розмірах 125мм та 150мм.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Гідроізоляція швів у бетонних спорудах
- Гідроізоляція холодних швів монолітних залізобетонних конструкцій
- Гідроізоляція холодного шва між основою та стіною

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Висока механічна стійкість
- Стійкість до природної агресивності ґрунтів
- Стійкість до широкого спектра хімічних речовин (в окремих випадках слід провести випробування)
- Легко монтується на арматуру
- Може зварюватись

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	<u>Гідрошпонка:</u> Пластифікований полівінілхлорид (ПВХ-П), не сумісний з бітумом <u>Гідрофільний шнур:</u> Термопластичний еластомер (ТПЕ)
Пакування	KAB 125 доступні, як окремі рулони по 25 м та комплекти рулону 25 м + 50 монтажних скоб KAB 150 доступні, як окремі рулони по 25 м та комплекти рулону 25 м + 50 монтажних скоб
Вид / Колір	<u>Гідрошпонка:</u> Чорна <u>Гідрофільний шнур:</u> Червоний
Термін придатності	Необмежений, за умови належного зберігання.
Умови зберігання	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Повинен зберігатись на стандартних піддонах, на плоскій поверхні. ▪ Для тривалого зберігання ≥ 6 місяців у закритих приміщеннях: місце зберігання слід тримати накритим, прохолодним, сухим, без пилу та помірно вентильованим. Гідрошпонки KAB повинні бути захищені від джерел тепла та штучного освітлення з високим випроміненням УФ.

- Короткострокове зберігання від 6 тижнів та до 6 місяців на виділених ділянках будівельних майданчиків, на відкритому повітрі: як для довготривалого зберігання. Тобто в сухому стані, надійно накритими від прямих сонячних променів, дощу, снігу та льоду чи будь-якого іншого забруднення. Зберігати окремо від інших потенційно шкідливих матеріалів, установок та обладнання, таких як металоконструкції, арматура або паливо тощо. Зберігати якомога далі від стоянок транспорту та проїздів у сухому місці.
- Короткострокове зберігання до 6 тижнів на будівельних майданчиках, на відкритому повітрі: надійно накритими від прямих сонячних променів, дощу, снігу та льоду чи будь-якого іншого забруднення.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Твердість за Шором А	90 ± 5	DIN 53505
Міцність на розтяг	≥ 9 МПа	DIN EN ISO 527-2
Видовження	Видовження за максимального навантаження ≥ 230 % Видовження за максимального навантаження за низьких температур: -20°C ≤ 100 %	DIN EN ISO 527-2 DIN EN ISO 527-2
Вогнестійкість	Клас В2	DIN 4102-1
Хімічна стійкість	За інформацією по стійкості до різних речовин та температури застосування, будь ласка, зверніться до Технічної служби Сіка.	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Система	Висота (мм)	Товщина (мм)	Товщина Тиск	
				бетону (мм)	води (бар)
	КАВ 125	125	5	≥ 240	2
	КАВ 150	150	5	≥ 240	2

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.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Загальна інформація:

Відповідно стандарту DIN 18197 на будівельному майданчику слід виконувати тільки торцеве з'єднання гідрошпонок.

Стандартні готові елементи:

Доступні такі стандартні елементи фабричного виробництва для Sika KAB Waterbars: хрестові, Т-подібні, Г-подібні.

Поводження з матеріалом:

Обережне транспортування та поводження на майданчику

- Встановлення за температури гідрошпонки тільки $\geq 0^{\circ}\text{C}$
- Вимагає захисту до повного омонолічування системи
- Звертайте особливу увагу на захист вільних кінців гідрошпонки
- Гідрошпонка повинна бути ретельно очищеною перед омонолічуванням

За детальною інформацією по монтажу гідрошпонки, будь ласка, звертайтеся в Технічну службу Сіка.

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
Sika Waterbar® - PVC-P Type KAB
Листопад 2021, Версія 01.01
020703100100000153

SikaWaterbar-PVC-PTypeKAB-uk-UA-(11-2021)-1-1.pdf

