

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Dilatec® BE-300

Багатофункціональна стрічка для герметизації примикань бітумних мембран

ОПИС

Sika® Dilatec® BE-300 - це гнучка гідроізоляційна стрічка на основі полівінілхлориду (ПВХ) з покрашеними адгезійними властивостями. Стрічка дозволяє виконати примикання (закінчення) бітумної гідроізоляційної мембрани до бетонної або металевої основи. Край типу "B" зклеюється з бітумною мемброю за допомогою гарячої бітумної мастики. Край типу "E" приклеюються епоксидним клеєм Sikadur®. Товщина 1,6 мм. є частиною системи ущільнення швів Sika® Dilatec®.

ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація та примикання на різноманітних проектах:

- Мости
- Підвали
- Тунелі

Герметизація:

- примикання (закінчення) гідроізоляційної мембрани до бетонної або металевої основи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Багатофункціональне рішення для ущільнення швів
- Висока гнучкість і здатність перекривати тріщини
- Хороша хімічна стійкість
- Доведена ефективність протягом десятиліть
- Хороші адгезійні властивості
- Не потребує активації
- Зварюється гарячим повітрям

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Вогневі випробування EN ISO 11925, Sika® Dilatec® BE-300, Tecnotest AG, Звіт № A4020-09

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	ПВХ, сумісний з бітумом
Пакування	1 рулон 30 м
Термін придатності	36 місяців від дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій та непошкоджений оригінальній упаковці в сухих умовах за температури від +5 °C до +30 °C. Відкриті рулони слід використати протягом 2 місяців. Завжди перевіряйте інформацію на упаковці.
Вид / Колір	Сіра поверхня з білими текстильними краями
Ширина	300 мм
Товщина шару	1,60 мм (-5 % / +10 %)
	(EN 1849-2)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Залежно від проекту, необхідно вибрати наступні системні продукти з наведених нижче: Стрічка <ul style="list-style-type: none">▪ Sika® Dilatec® E-220, BE-300, ER-350, B-500, BR-500 Клей <ul style="list-style-type: none">▪ Sikadur-Combiflex® CF Normal або Rapid
---------------------	---

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг	$\geq 10 \text{ Н}/\text{мм}^2$	(EN ISO 527-3)
Видовження	> 200 %	(EN ISO 527-3)
Температура експлуатації	Від -10 °C, до +40 °C	
Гнучкість на стержні при низькій температурі	Виконано (-25 °C)	(EN 495-5)
Водонепроникність	Виконано (Метод В, 24 години/10 бар)	(EN 1928)
Хімічна стійкість	Виконано (28 днів / +23 °C) Виконано (Метод В, 24 години / 60 кПа)	(EN 1847) (EN 1928)
Вогнестійкість	Class E	(EN ISO 11925)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	Зверніться до Системної технічної карти: Sika® Dilatec® System
Температура основи	Зверніться до Системної технічної карти: Sika® Dilatec® System

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.

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%.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Системна технічна карта: Sika® Dilatec® System
- Інструкція з використання: Sika® Dilatec® System

ОБМЕЖЕННЯ

- Зверніться до Системної технічної карти: Sika® Dilatec® System

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 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 обґрутовано передбачуваних умовах використання. Згідно статті 31 того ж положення для виводу продукта на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. Для безпечноного використання дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому паперовому носії даних.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Суворо дотримуйтесь процедур монтажу, визначених у Рекомендація із використання, Інструкції із використання та проекту виконання робіт, який завжди має відповідати реальним умовам на об'єкті. Зверніться до Інструкції із використання: Sika® Dilatec® System.

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 позицій. 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 записом.

Sika Україна
03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

SikaDilatecBE-300-uk-UA-(01-2024)-1-1.pdf

Технічна карта матеріалу
Sika® Dilatec® BE-300
Січень 2024, Версія 01.01
020703150100000001