

## 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 покращеними адгезійними властивостями. Стрічка дозволяє виконати примикання (закінчення) бітумної гідроізоляційної мембрани до бетонної або металевої основи. Край типу "В" зклеюється з бітумною мембраною за допомогою гарячої бітумної мастики. Край типу "Е" приклеюються епоксидним клеєм Sikadur®. Товщина 1,6 мм. Є частиною системи ущільнення швів Sika® Dilatec®.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація та примикання на різноманітних проєктах:

- 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 непошкодженій 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"><li>Sika® Dilatec® E-220, BE-300, ER-350, B-500, BR-500</li></ul> Клей <ul style="list-style-type: none"><li>Sikadur-Combiflex® CF Normal або Rapid</li></ul>
---------------------	---

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг	≥ 10 Н/мм <sup>2</sup>	(EN ISO 527-3)
Видовження	> 200 %	(EN ISO 527-3)
Температура експлуатації	Від -10 °С, до +40 °С	
Гнучкість на стержні при низькій температурі	Виконано (-25 °С)	(EN 495-5)
Водонепроникність	Виконано (Метод В, 24 години/10 бар)	(EN 1928)
Хімічна стійкість	Виконано (28 днів / +23 °С) 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.

## 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) NO 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 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 дотримуйтесь 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

### МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Суворо дотримуйтесь процедур монтажу, визначених у Рекомендації 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 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](http://www.sika.ua)

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

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

