

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika Boom®-180

Універсальна поліуретанова саморозширююча піна

### ОПИС

Sika Boom®-180 - це універсальна поліуретанова, однокомпонентна саморозширююча піна з трубкою для нанесення.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Цей матеріал розроблений для:

- Ізоляція та заповнення щілин і порожнин
- Заповнення стиків навколо віконних та дверних рам
- Звукоізоляція, захист від холоду та протягів
- Заповнення навколо труб/трубопроводів, вхідних/виходів комунікацій та ін.

Цей матеріал може використовуватися для зовнішніх та внутрішніх робіт.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Проста в використанні, з трубкою в комплекті
- Хороша теплоізоляція
- Ефективне звукопоглинання
- Чудова адгезія до різноманітних будівельних матеріалів
- Готова до застосування
- Заполімеризовану піну можна обрізати, обробляти, шліфувати та фарбувати

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретанова піна		
Пакування	12 балонів у коробці	750 мл	
Колір	Світло-жовтий		
Термін придатності	15 місяців з дати виробництва		
Умови зберігання	Продукт має зберігатися в оригінальній, закритій та непошкоджений герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5°C до +25°C. Зберігайте у вертикальному положенні. Необхідно захистити балон від прямих сонячних променів та температури вище +50°C (небезпека вибухання). Завжди перевіряйте інформацію на упаковці.		
Густота	Затвердівши матеріал	~42 кг/м³	(FEICA TM 1019)

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Розширення	~145 %	(FEICA TM 1010)
Опір до УФ впливу	Не має постійної стійкості до УФ-випромінювання	
Температура експлуатації	Мінімум Максимум	-40 °C +80 °C

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Вихід	Об'ємний вихід, 750 мл балон	~24 л	(FEICA TM 1003)
	Шовний вихід, 750 мл балон	~19 м	(FEICA TM 1002)
	Шовний віхід базується на розмірі шва 20 мм × 50 мм		
Температура матеріалу	Оптимальна	+20 °C	
	Мінімальна	+5 °C	
	Максимальна	+30 °C	
Зовнішня температура повітря	Оптимальна	+20 °C	
	Мінімальна	+5 °C	
	Максимальна	+30 °C	
Температура основи	Оптимальна	+20 °C	
	Мінімальна	+5 °C	
	Максимальна	+30 °C	
Час різання	~80 хвилин (після чого шов 30 мм може бути обрізаний)		(FEICA TM 1005)
Час клейкості	~9 хвилин		(FEICA TM 1014)

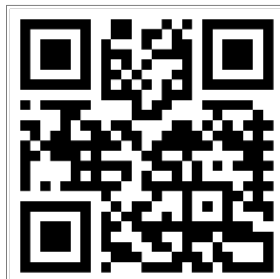
## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

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.

З 24 серпня 2023 року перед промисловим чи професійним використанням цього продукту необхідно пройти відповідне навчання. Додаткову інформацію і список тренінгів див. [www.sika.com/rutraining](http://www.sika.com/rutraining).



## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня має бути чистою, міцною, твердою, без олії, жиру, пилу та сипучих чи пухких частинок. Фарбу, цементний шар та інші забруднюючі речовини, які погано прилягають, необхідно видалити. Матеріал приклеюється без ґрунтовки та / або активаторів до більшості будівельних матеріалів, таких як дерево, бетон, цегла, метал або алюміній. Для нетрадиційних поверхонь рекомендується проведення попереднього тесту на адгезію. Попередньо змочіть поверхню чистою водою, це забезпечує правильне затвердіння піни, а також запобігає не-

бажаному розширенню піни.

## НАНЕСЕННЯ

Перед використанням добре струсіть балон мінімум 20 разів. Необхідне повторне струшування після тривалих перерв у використання. Після струшування балону, зніміть ковпачок і міцно накрутіть насадку з трубкою на різьбу клапана, не натискаючи на спусковий гачок або клапан. Кількість екструдованої піни можна регулювати, застосовуючи більший чи менший тиск на спусковий гачок. Наносити піну, тримаючи балон догори дном. Заповніть глибокі стики в кілька шарів. Дозвольте кожному шару розширитись і затвердіти перед попереднім зволоженням водою для нанесення наступного шару. Заповніть порожнечі / щілини лише частково, оскільки піна розширюється під час затвердіння. Невеликі щілини можна заповнити за допомогою подовжувача, але це зменшить витрату піни.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть всі інструменти та обладнання для нанесення за допомогою Sika Boom® Cleaner або Sika® Remover-208 одразу після використання. Затверділий матеріал може бути видалений тільки механічно.

## 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 нормальніх 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 запитом.

### Sika Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Гринченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
[www.sika.ua](http://www.sika.ua)

Технічна карта матеріалу  
Sika Boom®-180  
Квітень 2023, Версія 04.01  
020514060000000306

SikaBoom-180-uk-UA-(04-2023)-4-1.pdf

BUILDING TRUST

