

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sika® MultiSeal T

Самоклеюча ущільнювальна еластомерна бітумна стрічка

### ОПИС

Самоклеюча, модифікована еластомерами, бітумна стрічка для ущільнення, з однієї сторони покрита алюмінієвою фольгою.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Ремонтні, захисні та роботи по ущільненню:

- Дахи, включаючи роботу з листовим металом
- Фасади
- Пошкоджена черепиця
- Протікання покрівельних жолобів
- Димарі та дахові світлові фонарі
- Причепи та трейлери
- Модульні будинки
- Різні види повітропроводів

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Дуже легко наноситься
- Можна використовувати при низьких температурах
- Хороша адгезія до багатьох поширених будівельних матеріалів
- Стійка до атмосферних впливів
- Стійкий до впливу ультрафіолету
- Самоклеюча
- Можна фарбувати

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

<b>Хімічна основа</b>	Модифікований бітум і алюмінієва стрічка		
<b>Пакування</b>	<b>Довжина рулона</b>	<b>Ширина рулона</b>	<b>Кількість рулонів в упаковці</b>
	10 м	50 мм	6/12/24/36
	10 м	75 мм	4/8/12
	10 м	100 мм	3/6
	10 м	150 мм	2/4/6
	10 м	225 мм	1/4
	10 м	300 мм	1/4
	Зверніться до поточного прайс-листа щодо варіацій упаковки.		
<b>Термін придатності</b>	24 місяці з дати виробництва		
<b>Умови зберігання</b>	Продукт має зберігатися в оригінальній, запованій і непошкодженій упаковці в сухому приміщенні, захищеному від попадання прямих сонячних променів, при температурі від +5 °C до +25 °C.		
<b>Товщина шару</b>	~1,5 мм (включаючи алюмінієву стрічку)		(DIN EN 1849-1)

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг	> 200 Н/50 мм	(EN 12311-1)
Температура експлуатації	-20 °С до +80 °С	
Опір до УФ впливу	Алюмінієва стрічка забезпечує стійкість до ультрафіолету	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	+5 °С мін. / +40 °С макс.
Температура основи	+5 °С мін. / +40 °С макс.

## 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.

## ОБМЕЖЕННЯ

- Адгезія може збільшуватись з часом. Такий ефект буде більш виражений на пористих основах і в теплом кліматі.
- Верхня сторона Sika® MultiSeal T може бути пофарбована традиційними системами фарбування. Не можна фарбувати стрічку фарбами на основі розчинників.
- Не використовувати на натуральному каменю.
- Через вміст бітуму в стрічці, основи із пластику і натурального каменю можуть змінювати колір.
- На пористих основах можлива інфільтрація води під стрічкою, що може вплинути на адгезію.
- Необхідно уникати прямого контакту з герметиками та клеями або перевіряти сумісність перед нанесенням.
- Не використовуйте Sika® MultiSeal T для стиків які знаходяться під тиском води або які постійно занурені у воду.
- Не підходить для умов, коли робоча температура постійно становить > +25 °С.
- Для очищення шкіри використовуйте Sika® Cleaning Wipes-100 та воду з милом.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт відноситься до продуктів, які зазначені у статті 3 Регламенту (ЕС) № 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%.

Технічна карта матеріалу  
Sika® MultiSeal T  
Січень 2023, Версія 02.01  
02051408000000010

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути стійкою, чистою, сухою та без усіх забруднень, таких як бруд, олія, жир, цементне молоко, старі герметики та погано склеєні лакофарбові покриття, які можуть вплинути на адгезію стрічки. Основа повинна бути достатньої міцності, щоб впоратися з навантаженнями, викликаними стрічкою під час руху. Можуть бути використані такі методи видалення, як чищення щіткою, шліфування або інші відповідні механічні інструменти. Весь пил, сипучий і пухкий матеріал повинен бути повністю видалений з усіх поверхонь перед нанесенням будь-яких активаторів або ґрунтовок.

Sika® MultiSeal T, як правило, має хорошу адгезію без ґрунтовок / активаторів до більшості сухих, чистих і міцних основ.

Primer-600 може бути застосований для покращення адгезії. Для отримання оптимального результату необхідно провести наступні процедури:

#### Непористі основи

Метали, пластмаси, поверхні з покриттям, глазурована плитка і подібні основи повинні бути очищені і попередньо оброблені Sika®Aktivator-205 за допомогою чистої тканини. Перед ущільненням час витримки > 15 хв (макс. 6 годин).

#### Пористі основи

Бетон, газобетон, цементні штукатурки, розчини, цегла і т.д., можуть бути попередньо нагріті для підвищення адгезії.

### МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Відріжте стрічку до необхідної довжини, видаліть захисну плівку. Поліпшити клейові характеристики можна шляхом нагрівання стрічки та/або основи під час наклеювання.

Напуски повинні бути ≥ 50 мм.

# 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](http://www.sika.ua)

Технічна карта матеріалу  
Sika® MultiSeal T  
Січень 2023, Версія 02.01  
02051408000000010

SikaMultiSealT-uk-UA-(01-2023)-2-1.pdf

