

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® Flexitape Heavy

### ПОЛІАМІДНЕ ТКАНЕ АРМУВАННЯ ДЛЯ СИСТЕМ РІДКИХ МЕМБРАН SIKALASTIC®

#### ОПИС

Sika® Flexitape Heavy це еластичне поліамідне ткане стрічкове армування для використання в системах рідких мембран Sikalastic®. На відміну від звичайних стрічок дане армування використовується в місцях підвищених температурних і конструктивних переміщень та деформацій.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Просте і швидке укладання
- Повторяє контури поверхні і легко пристосовується до складних деталей
- Покращення тріщиностійкості системи
- Покращення фізико-механічних характеристик системи

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Місцеве армування систем Sikalastic®, що укладається поверху швів і тріщин, які мають тенденцію до переміщень, а також для перекривання щілин між основами
- Місцеве армування для конструктивних і деформаційних швів
- Для нового будівництва і ремонтних проектів

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

<b>Хімічна основа</b>	Тканий поліамід	
<b>Пакування</b>	<b>Ширина рулону</b>	<b>Довжина рулону</b>
	75 мм	50 м
	150 мм	50 м
<b>Вид / Колір</b>	Білий	
<b>Термін придатності</b>	Без терміну придатності при коректному зберіганні	
<b>Умови зберігання</b>	Матеріал слід зберігати в оригінальних, закритих, непошкоджених і герметичних пакуваннях, рівно і без скручування рулонів, в сухих умовах при температурі від +5 °C до +35 °C.	

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Поверхня повинна бути суцільною і мати відповідну міцність, чистою, сухою, без бруду, олій, мастил та інших забруднень. В залежності від матеріалу основа повинна бути погрунтована чи очищена механічно. Для вирівнювання поверхні може знадобитися шліфування. Основи, що підходять: бетон, бітумні мембрани і покриття, метал, цегляна кладка, азбестоцемент, керамічні плитки, основи з деревини.

**Більш детальну інформацію щодо підготовки основи і таблицю праймерів див. Технологічний Регламент відповідної системи рідкої мембрани.**

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням Sikalastic® шар ґрунтування, якщо він використовувався, повинен бути сухим на дотик. Час очікування / перекривання див. Технічну карту матеріалу відповідного праймеру. Вразливі місця (поручні та ін.) слід захистити скотчем чи плівкою.

Sika® Flexitape Heavy укладається в системі рідких мембран Sikalastic®.

1. Нанесіть перший шар рідкої мембрани Sikalastic® шириною біля на 33 % більше від ширини стрічки з витратою згідно з Технічною картою матеріалу. Завершуйте працю завчасно допоки, матеріал залишається рідким.
2. Укладіть і укатайте Sika® Flexitape Heavy, преконайтеся, що повітряні бульбашки та складки відсутні. Ширина напусків Sika® Flexitape Heavy повинна бути мінімум 5 см, перконайтеся, що напуски мають достатню зволоженість для з'єднання обох шарів армування. Не додавайте на даній стадії надлишкового матеріалу, лише незначну його кількість, так щоб зволожити шар армування.
3. Після висихання шару до стану пішохідного навантаження, нанесіть другий шар рідкої мембрани Sikalastic® з мінімальною витратою згідно з Технічною картою матеріалу.

Зверніть увагу - укладайте стрічку якомога вільно, безпосередньо з рулону, зовнішньою стороною до верху, щоб уникнути закручування країв.

**Детальну інформацію щодо способу нанесення див. Технологічний Регламент відповідної системи рідкої мембрани.**

### ОБМЕЖЕННЯ

Обмеження будуть залежати від типу мембрани Sikalastic® – див. чинну Технічну карту матеріалу.

## 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.

### МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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

Цей продукт є статтею, визначеною у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які призначаються для виходу зі складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Паспорт безпеки згідно статті 31 того ж положення не потрібен, щоб вивести продукт на ринок, транспортувати або використовувати його. Для безпечного використання дотримуйтеся 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 кандидатів, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

### 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**

03022, м. Київ

вул. Смольна, 9 Б

Тел.: +38 044 492 94 19

Факс: +38 044 492 94 18

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



ISO 9001 · ISO 14001  
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу  
Sika® Flexitape Heavy  
Червень 2018, Версія 01.01  
020915952000000023

SikaFlexitapeHeavy-uk-UA-(06-2018)-1-1.pdf

