

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sarnafil® S 327-15 EL

ПОЛІМЕРНА ПВХ-МЕМБРАНА ДЛЯ СИСТЕМ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ ПОКРІВЕЛЬ З МЕХАНІЧНИМ КРІПЛЕННЯМ

### ОПИС

Sarnafil® S 327-15 EL (товщина 1,5 мм) це синтетична, покрівельна, багатошарова, рулонна гідроізоляція на основі полівінілхлориду (ПВХ) з армуванням поліестеровою сіткою, яка вміщає стабілізатори ультрафаіолету і антипреноїві домішки згідно з EN 13956.

Sarnafil® S 327-15 EL покрівельна мембрана, що зварюється гарячим повітрям і запроектована для відкритої експлуатації в усіх глобальних кліматичних умовах.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Гідроізоляційна мембрана для:

- Покрівельних систем з механічним кріпленням

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Перевірена надійність впродовж десятиліть.
- Поверхня з лаковим покриттям.
- Кольорова гама в наявності.
- Стійкість до постійних впливів УФ радіації.
- Стійкість до постійних вітрових навантажень.
- Відмінна стійкість до усіх атмосферних впливів.
- Зварювання гарячим повітрям без відкритого полум'я.
- Висока паропроникність.

### ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Відповідає LEED v4 SSc 5 (Опція 1): Зменшення глобального потепління - Покрівля (тільки сигнально білий).
- Відповідає LEED v4 MRc 2 (Опція 1): Склад будівельних матеріалів та оптимізація – Екологічна декларація матеріалу.
- Відповідає LEED v4 MRc 3 (Опція 2): Склад будівельних матеріалів та оптимізація - Походження сировинних матеріалів.
- Відповідає LEED v4 MRc 4 (Опція 2): Склад будівельних матеріалів та оптимізація - Інградієнти матеріалу.
- Відповідає LEED v2009 SSc 7.2 (Опція 1): Парниковий ефект - Покрівля (тільки сигнально білий).
- Відповідає LEED v2009 MRc 4 (Опція 2): Повторне перероблення.
- Екологічна декларація матеріалу (EPD) мається в наявності.

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Полімерні рулонні матеріали для гідроізоляції дахів згідно з EN 13956, що постачаються з CE-маркуванням.
- FM Certificate - Approval Class: 4470.
- Офіційні апробати і сертифікати якості

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

<b>Хімічна основа</b>	Полівінілхлорид (ПВХ)	
<b>Пакування</b>	Sarnafil® S 327-15 EL стандартні рулоны запаковані в синю ПЕ-плівку.	
	Пакувальна одиниця:	<b>Див. прайс-лист</b>
	Довжина рулону:	20,00 м
	Ширина рулону:	2,00 м
	Вага рулону:	72,00 кг
<b>Вид / Колір</b>	Поверхня:	матова
	<b>Кольори:</b>	
	Верхня поверхня:	світло-сірий (біля RAL 7047) свинцево-сірий (Sika кольор по. 9500) мідно-коричневий (біля RAL 8004) патина зелена (Sika кольор по. 6525) сигнально-блій (біля RAL 9016)
	Нижня поверхня:	темно-сірий
<b>Термін придатності</b>	5 років від дати виробництва	
<b>Умови зберігання</b>	Матеріал зберігають в оригінальних, не відкритих і не пошкоджених, герметичних накуваннях при температурі від +5 °C до +30 °C. Зберігати в горизонтальному положенні. Не складати палети з рулонами одна на іншу, а також під палети інших матеріалів під час зберігання і транспортування. Завжди слідкуйте за пакуванням.	
<b>Декларація матеріалів</b>	EN 13956 - Полімерні мембрани для гідроізоляції покрівель	
<b>Видимі дефекти</b>	Виконано (EN 1850-2)	
<b>Довжина</b>	20 м (- 0 % / + 5 %) (EN 1848-2)	
<b>Ширина</b>	2 м (- 0.5 % / + 1 %) (EN 1848-2)	
<b>Ефективна товщина</b>	1,5 мм (- 5 % / + 10 %) (EN 1849-2)	
<b>Прямолінійність</b>	≤ 30 мм (EN 1848-2)	
<b>Площинність</b>	≤ 10 мм (EN 1848-2)	
<b>Маса одиниці площинністі</b>	1,8 кг/м² (- 5 % / + 10 %) (EN 1849-2)	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>Опір до динамічного удару</b>	твірда основа м'яка основа	≥ 600 мм ≥ 900 мм	(EN 12691)
<b>Стійкість до граду</b>	жорстка основа гнучка основа	≥ 24 м/с ≥ 32 м/с	(EN 13583)
<b>Опір до статичних навантажень</b>	м'яка основа жорстка основа	≥ 20 кг ≥ 20 кг	(EN 12730)
<b>Міцність на розтяг</b>	поздовжня (мн) <sup>1)</sup> поперечна (пмн) <sup>2)</sup>	≥ 1100 Н/50 мм ≥ 1100 Н/50 мм	(EN 12311-2)
	<sup>1)</sup> мн = машинний напрямок <sup>2)</sup> пмн = поперечний машинний напрямок		
<b>Видовження</b>	поздовжнє (мн) <sup>1)</sup> поперечне (пмн) <sup>2)</sup>	≥ 12 % ≥ 12 %	(EN 12311-2)
	<sup>1)</sup> мн = машинний напрямок <sup>2)</sup> пмн = поперечний машинний напрямок		

Технічна карта матеріалу  
Sarnafil® S 327-15 EL  
Вересень 2018, Версія 02.01  
020905012020151001

<b>Стабільність розмірів</b>	поздовжня (мн) <sup>1)</sup> поперечна (пмн) <sup>2)</sup>	≤  0,3  % ≤  0,2  %	(EN 1107-2)
		<sup>1)</sup> мн = машинний напрямок <sup>2)</sup> пмн = поперечний машинний напрямок	
<b>Міцність на розрив</b>	поздовжня (мн) <sup>1)</sup> поперечна (пмн) <sup>2)</sup>	≥ 200 Н ≥ 200 Н	(EN 12310-2)
		<sup>1)</sup> мн = машинний напрямок <sup>2)</sup> пмн = поперечний машинний напрямок	
<b>Міцність шва на роздирання</b>	руйнування шва відсутнє		(EN 12316-2)
<b>Міцність шва на зсув</b>	≥ 800 Н/50 мм		(EN 12317-2)
<b>Гнучкість на стержні при низькій температурі</b>	≤ -25 °C		(EN 495-5)
<b>Зовнішні протипожежні характеристики</b>	BROOF (t1) < 20° / > 20° BROOF (t2) BROOF (t3) < 70°		(EN 1187) (EN 13501-5)
<b>Вогнестійкість</b>	Клас Е	(EN ISO 11925-2, класифікація згідно з EN 13501-1)	
<b>Вплив рідких хімікалій і води</b>	За запитом		(EN 1847)
<b>Опір до УФ впливу</b>	Виконано (> 5000 год. / клас 0)		(EN 1297)
<b>Передача водяних парів</b>	μ= 15 000		(EN 1931)
<b>Водонепроникність</b>	Виконано		(EN 1928)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

<b>Конструкція системи</b>	Слід використовувати наступні матеріали в залежності від дизайну покрівлі: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sarnafil® G 410-15 EL мембрана для виконання деталей</li> <li>▪ Sarnafil® Metal Sheet PVC жерстя, що ламінована ПВХ</li> <li>▪ Sarnabar® / Sarnafast® кріпильні рейки / саморізи</li> <li>▪ S-Welding Cord PVC зварний корд</li> <li>▪ Sarnacol® 2170 (contact adhesive) монтажний клей</li> <li>▪ Sarna Seam Cleaner очисник швів</li> <li>▪ Sarna Cleaner очисник</li> </ul> <p>Також мається у наявності широка лінійка аксесуарів, на пр. деталі заводського виготовлення, дренажні воронки, парапетні воронки, експлуатаційні доріжки і декоративні профілі.</p>
<b>Сумісність</b>	Не сумісна при прямому контакті з EPS, XPS, PUR, PIR, PF. Не стійка до дьогтю, бітуму, мастил і матеріалів на основі розчинників. Дані матеріали можуть мати негативний вплив на властивості продукту.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<b>Зовнішня температура повітря</b>	-20 °C мін. / +60 °C макс.
<b>Температура основи</b>	-30 °C мін. / +60 °C макс.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### EQUIPMENT

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути рівною, гладкою без гострих виступів і задирів.

Sarnafil® S 327-15 EL необхідно відділяти від всіх несумісних основ шляхом укладки ефективних разділяючих шарів з метою запобігання

прискореного старіння. Прямий контакт з бітумом, дьогтем, мастилом, нафтою, пінополістиролом (EPS), екструдованим полістиролом (XPS), поліуретаном (PUR), поліізоціанратом (PIR) чи фенольними пінами (PF) не допускається.

Допоміжні шари повинні бути сумісними з мембраною, стікими до розчинників, чистими, сухими без пилу і мастил. Металеві аркуші слід знежирити засобом Sarna Cleaner перед нанесенням клею.

## НАНЕСЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika Roofing.

Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / разчинників має обмеження до +5 °C. Будь ласка, ознайомтеся з відповідними Технічними картами матеріалів.

гарячого повітря і притискні валки, чи автоматичні зварювальні апарати гарячого повітря з можливістю контролю температури нагрівання повітря.

## МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

### Спосіб монтажу:

У відповідності до діючої інструкції з монтажу мембрани типу Sarnafil® S 327-15 EL за системою покрівель з механічним кріпленням.

### Метод кріплення, лінійне кріплення (Sarnabar®):

Розгорнуту мембрани Sarnafil® S 327-15 EL, укласти з напускою 80 мм, закріпiti до основи рейкою Sarnabar® i негайно виконати зварювання швів. Консультація з оптимального типу механічного кріплення буде надана Sika. Крок механічного кріплення слід приймати відповідно до спеціальних проектних розрахунків, які будуть виконані Sika. Рейки, які закінчуються в зонах периметрів повинні бути захищені за допомогою Sarnabar® Load Distribution Plate. Для захисту закріпіть відрізки мембрани Sarnafil® S 327-15 EL під закінченнями рейки і пластини. Забезпечте проміжки шириною 10 мм між кінцями рейок. Не встановлюйте кріплення в останньому отворі рейки. Накрijте кінець рейки відрізком з мембрани Sarnafil® S 327-15 EL і виконайте зварювання. Після установки рейок Sarnabar® їх слід негайно загерметизувати смугами мембрани Sarnafil® T. Вздовж усіх підвіщень і проходів мембрana Sarnafil® S 327-15 EL повинна бути додатково закріплена рейками Sarnabar®. За рейкою приварюється зварний корд діаметром 4 мм Sarnafil® T Welding Cord, який захищає мембрану Sarnafil® S 327-15 EL від роздирів і відривання внаслідок дії негативного вітрового динамічного тиску.

### Метод кріплення, точкове кріплення (Sarnafast®):

Мембрана Sarnafil® S 327-15 EL завжди повинна укладатися під правильним кутом до напрямку несучої основи даху. Sarnafil® S 327-15 EL кріпиться за допомогою саморізів Sarnafast® і спеціальних шайб/тримачів вздовж маркуванальної лінії з відступом 35 мм від краю мембрани. Ширина напускок мембрани Sarnafil® S 327-15 EL складає 120 мм. Вздовж усіх підвіщень і проходів мембрани Sarnafil® S 327-15 EL повинна бути додатково закріплена рейками Sarnabar®. Зварний корд діаметром 4 мм Sarnafil® T Welding Cord захищає мембрану Sarnafil® S 327-15 EL від роздирів і відривання внаслідок дії негативного вітрового динамічного тиску.

### Метод зварювання:

Напустки матеріалу в швах зварюють електричним обладнанням, таким як ручні зварювальні апарати

## **Рекомендований тип обладнання:**

Leister Triac для ручного зварювання і Sarnamatic 681 для автоматичного зварювання.

Параметри зварювання - температура, швидкість, тиск повітря, зусилля притискання та машинні установки повинні бути визначені, адаптовані та проконтрольовані на будівельному майданчику у відповідності до типу обладнання і кліматичної ситуації. Ефективна ширина шва зварювання повинна бути мінімум 20 мм.

Якість всіх зварних швів повинна бути перевірена способом механічної викрутки. Всі дефекти слід усунути зваркою гарячим повітрям з вирівнюванням

## **ОБМЕЖЕННЯ**

### **Географічні / Кліматичні**

Використання мембрани Sarnafil® S 327-15 EL обмежується географічним положенням з середньою місячною мінімальною температурою -50°C.

Постійна середня температура впродовж використання обмежується до +50°C.

## **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**

При роботі (зварюванні) в закритих приміщеннях слід забезпечити вентиляцію свіжим повітрям.

### **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 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 нормальніх 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 безпечної 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 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 сумілінно, 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 включати 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)



Технічна карта матеріалу  
Sarnafil® S 327-15 EL  
Вересень 2018, Версія 02.01  
020905012020151001

SarnafilS327-15EL-uk-UA-(09-2018)-2-1.pdf

**BUILDING TRUST**

