

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® SGK-15

Полімерна мембрана для гідроізоляції дахів з наклеюванням

ОПИС

Sikaplan® SGK-15 це багатошарова, синтетична покрівельна гідроізоляційна мембрана на основі преміум високоякісного полівінілхлориду (ПВХ) з внутрішнім армуванням з нетканого скловолокна і поліестеровою підкладкою згідно з EN 13956.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гідроізоляція відкритих плоских дахів, що наклеюється клеєм Sika-Trocal® C-300.

Дозволені основи:

- Бітумні мембрани з посыпкою і мінералізовані: нові та постарілі
- Пінополістирол: міцність на стиск ≥ 100 кПа (10 %), Густина >20 кг/м³
- OSB, фанера, фіброцементні плити
- Мінерально-волокнисті плити (на пр., Bondrock MV)
- PUR/PIR теплоізоляція, (на пр., Sarnatherm PIR GT)
- Бетон, легкий бетон
- Метал

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до постійних УФ впливів
- Висока стабільність розмірів завдяки армуванню скловолокном
- Висока паропроникність
- Відмінна стійкість до усіх атмосферних впливів
- Сумісна з старим бітумом завдяки поліестеровій підкладці
- Зварювання гарячим повітрям без відкритого полум'я
- Надається до повторного перероблення

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- СЕ-маркування і Декларація відповідності з EN 13956 - Полімерні мембрани для гідроізоляції дахів.
- Реагування на вогневі впливи згідно з EN 13501-1.
- Вогестійкість при випробуванням за ENV 1187 і за класифікацією згідно з EN 13501-5: BROOF(t1) і BROOF(t3).
- Офіційні Сертифікати якості та Сертифікати угод і Дозволів.
- Моніторинг та оцінювання сертифікованими лабораторіями.
- Система управління якості згідно з EN ISO 9001/14001.
- Виробництво згідно з політикою Відповідального догляду в хімічній промисловості.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Пакувальна одиниця: Довжина рулону: Ширина рулону: Вага рулону:	див. прайс лист 15,00 м 2,00 м 63,00 кг
-----------	--	--

Вид / Колір	Поверхня: Кольори: Верхня поверхня: Нижня поверхня::	легко структурна світло-сірий (біля RAL 7047) ланцево-сірий (біля RAL 7015) темно-сірий
Верхня поверхня з іншими кольорами наявна за вимогою, згідно з величиною мінімальною замовлення.		
Термін придатності	5 років від дати виробництва до укладання, в закритому непошкодженному і оригінальному пакуванні.	
Умови зберігання	Рулони зберігають в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Зберігати в горизонтальному положенні. Не складати рулони в штабель чи під палети з іншими матеріалами при зберіганні і транспортуванні.	
Декларація матеріалів	EN 13956	
Видимі дефекти	Виконано	(EN 1850-2)
Довжина	15,00 м (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Ширина	2,00 м (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Ефективна товщина	1,5 м (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Прямолінійність	≤ 30 мм	(EN 1848-2)
Площинність	≤ 10 мм	(EN 1848-2)
Маса одиниці площині	2,1 кг/м ² (- 5 % / + 10 %)	(EN 1849-2)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Опір до динамічного удару	жорстка основа м'яка основа	≥ 700 мм ≥ 1500 мм	(EN 12691)
Стійкість до граду	жорстка основа пружна основа	≥ 22 м/с ≥ 30 м/с	(EN 13583)
Міцність на розтяг	поздовжня (мн) ¹⁾ поперечна (пмн) ²⁾	≥ 600 Н/50 мм ≥ 600 Н/50 мм	(EN 12311-2)
Видовження	поздовжнє (мн) ¹⁾ поперечне (пмн) ²⁾	≥ 50 % ≥ 50 %	(EN 12311-2)
<small>1) мн = машинний напрямок 2) пмн = поперечний машинний напрямок</small>			
Стабільність розмірів	поздовжня (мн) ¹⁾ поперечна (пмн) ²⁾	≤ 0,3 % ≤ 0,3 %	(EN 1107-2)
<small>1) мн = машинний напрямок 2) пмн = поперечний машинний напрямок</small>			
Міцність на розрив	поздовжня (мн) ¹⁾ поперечна (пмн) ²⁾	≥ 150 Н ≥ 150 Н	(EN 12310-2)
<small>1) мн = машинний напрямок 2) пмн = поперечний машинний напрямок</small>			
Міцність шва на роздирання	≥ 300 Н/50 мм		(EN 12316-2)
Міцність шва на зсув	≥ 500 Н/50 мм		(EN 12317-2)
Гнучкість на стержні при низькій температурі	≤ -25 °C		(EN 495-5)

Зовнішні протипожежні характеристики	$B_{ROOF}(t1) < 20^\circ, \geq 20^\circ, B_{ROOF}(t3) < 10^\circ / < 70^\circ$	(EN 1187) (EN 13501-5)
Вогнестійкість	Клас Е	(EN ISO 11925-2, класифікація за EN 13501-1)
Вплив рідких хімікалій і води	За вимогою	(EN 1847)
Опір до УФ впливу	Виконано (> 5000 год. / клас 0)	(EN 1297)
Передача водяних парів	$\mu = 20\,000$	(EN 1931)
Водонепроникність	Виконано	(EN 1928)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Використовуються наступні аксесуари: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan® D-18 - неармована мембрана для виконання деталей ▪ Sikaplan® G-15 або Sikaplan® SG-15 - покрівельна мембрана для виконання смуг ▪ Кути заводського виготовлення і манжети для герметизації труб ▪ Sika-Trocal® Metal Sheet Type S - жерсть, що ламінована ПВХ ▪ Sarnabar - кріпильна рейка ▪ Sika-Trocal® Cleaner-2000 - очисник ▪ Sika-Trocal® Cleaner L-100 - очисник ▪ Sika-Trocal® Welding Agent - холодне зварювання ▪ Sika-Trocal® Seam Sealant - герметизація торців зварних швів ▪ Sika-Trocal® C-300 - однокомпонентний ПУ-клей ▪ Sika-Trocal® C-733 - монтажний клей
Сумісність	ПВХ-компаунди не сумісні при прямому контакті з іншими пластиками, на пр., EPS, XPS, PUR, PIR чи PF. ПВХ-компаунди не стійкі до дьогтю, бітуму, мастил і матеріалів на основі розчинників. Сумісність з бітумними чи пластиковими поверхнями досягається завдяки вбудованій в мембрани флісовій підкладці з поліестеру.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	-15 °C мін. / + 60 °C макс. для зварювання гарячим повітрям +5 °C мін. / + 60 °C макс. для холодного зварювання
Температура основи	-25 °C мін. / + 60 °C макс. для зварювання гарячим повітрям +5 °C мін. / + 60 °C макс. для холодного зварювання

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

Географічні / Кліматичні

Використання мембрани Sikaplan® SGK-15 обмежується географічним положенням з середньою місечною мінімальною температурою -25°C. Постійна середня температура при експлуатації обмежується до +50°C.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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

повітрям.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 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 продукта на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. 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 речовин, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

Технічна карта матеріалу
Sikaplan® SGK-15
Квітень 2022, Версія 03.01
020905051000151101



ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути рівною, гладкою без гострих виступів, задирів і т.ін. У випадку наклеювання kleem Sika-Trocal® C-300, всі шари конструкції повинні бути забезпечені проти підняття вітром. Поліестерова підкладка, яка ламінована до нижньої сторони Sikaplan® SGK-15 достатньо відокремлює мембрани від будь яких несумісних основ. Також захищає від прямого контакту з бітумними матеріалами чи пластиками, на пр. пінополістиролом (EPS), екструдованим полістиролом (XPS), поліуретаном (PUR), поліїзоціануратом (PIR) чи фенольними пінами (PF).

НАНЕСЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika і мають досвід праці з мембраною даного типу. Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / розчинників має обмеження до +5°C. Будь ласка, див. відповідні Технічні карти матеріалів. Спеціальні заходи можуть бути необхідними при монтажі нижче температури повітря +5°C.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Способ монтажу:

У відповідності до діючої інструкції з монтажу мембран типу Sikaplan® SGK для систем з наклеюванням.

Метод кріплення:

Часткове наклеювання kleem Sika-Trocal® C-300. Клей наноситься смужками на основу способом наливання з контейнера і розподіляється тонким шаром гумовим ракелем. Рулон мембрани розгортається в клеєвий шар, так щоб повністю прилітіться до підкладки з поліестерового фісу. Периметер даху кріпиться механічно рейками Sarnabar чи профілями з Sika-Trocal® Metal Sheet Type S для сприйняття переміщень від усадки.

Вільне укладання і механічне кріплення.

Рулони мембрани разгортають і вільно укладають з наступним механічним кріпленням у швах, чи не залежно від швів - за площею мембрани.

Метод зварювання:

Напустки матеріалу в швах зварюють електричним обладнанням, таким як ручні зварювальні апарати гарячого повітря і силіконові валки, чи автоматичні зварювальні апарати гарячого повітря з можливістю контролю температури нагрівання по-

вітря до мінімум 600 °C.

Рекомендований тип обладнання:

LEISTER TRIAC PID для ручного зварювання LEISTER VARIMAT для автоматичного зварювання.

Параметри процесу зварювання включно з температурою, швидкістю, тиском повітря, зусиллям притискання та машинними установками повинні бути визначені, адаптовані та проконтрольовані на будівельному майданчику перед зварюванням у відповідності до типу обладнання і кліматичної ситуації. Ефективна ширина шва зварювання повинна бути мінімум 20 мм.

Якщо місцеві погодні умови дозволяють використовувати холодне зварювання напусток мембрани за собом Sika-Trocal® Welding Agent, то це дозволяється для систем відкритих дахів з Sikaplan® SGK-15. Ефективна ширина шва для холодного зварювання повинна бути 30 мм.

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

Торці швів, які зварюють хододним зварюванням, повинні бути ущільнені матеріалом Sika-Trocal® Seam Sealant після їх перевірки на герметичність.

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 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 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 по-

стачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за записом.

Сіка Україна
03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

Технічна карта матеріалу
Sikaplan® SGK-15
Квітень 2022, Версія 03.01
020905051000151101

SikaplanSGK-15-uk-UA-(04-2022)-3-1.pdf