

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnacol®-2142 S

Клей для покрівельних мембран Sarnafil® з флісовою підкладкою

ОПИС

Sarnacol®-2142 S це 1-комп. клей на основі поліуретану, що твердіє від вологості повітря.

ЗАСТОСУВАННЯ

З'єднання мембран Sarnafil® G Felt-type і Sarnafil® T Felt-type з констукцією даху.

Основи

- Бетон, легкий бетон, гіпс
- Плити ОСБ, фанера
- Фібро-цементні плити
- Бітумні рулонні матеріали з посипанням, нові та вживані
- Мінерало-фіброві плити: продукт, що має спеціальний дозвіл і достатню міцність на стиск та відповідну поверхню для наклеювання
- PUR/PIR теплоізоляційні плити з ламінуванням (скло, фліс чи алюмінієве покриття),

що мають спеціальний дозвіл (на пр., Kingspan TR 26/27)

- ППС теплоізоляційні плити, міцність на стиск ≥ 100 кПа
- Сталеві панелі: продукти, що мають спеціальний дозвіл (на пр., Brucha Panels WP)
- Металеві аркуші (на пр., гальвановані)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Перевірена якість впродовж десятиліть
- Приклеювання до суцільних, жорстких, чистих, сухих чи легко вологих поверхонь
- Нанесення валком
- Добра адгезія до багатьох основ

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Сертифікат Factory Mutual (FM)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретан, що твердіє від вологості повітря	
Пакування	Контейнер	5 кг, 15 кг
	Пакувальна одиниця	Євро палета чи окремий контейнер
Див. чинний прайс лист щодо варіантів пакування		
Термін придатності	9 місяців від дати виробництва.	
Умови зберігання	Зберігайте матеріал в оригінальних, закритих і неушкоджених герметичних пакуваннях в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C . Завжди перевіряйте пакування.	
Густина	~1,00 кг/л (+20 °C)	
Консистенція	Рідина	
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	VOC-CH	18,8 %
	VOC-EU	18,8 %

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Сумісність

Несумісні основи:

- Гідроізоляційні мембрани без флісової підкладки
- Бітумні мембрани з тальковим покриттям

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата

Витрати залежать від шорсткості та адсорбції основи.

Рекомендовані витрати Sarnacol®-2142 S для різних основ (+20°C / 50% в.в.)

Основа	1ий Шар г/м ²	2ий Шар г/м ²
Мінерало-фіброві плити: Стандартні плити з гладкою поверхнею	Не підходить	Не підходить
Мінерало-фіброві плити: Flumroc "Mega" шорстка поверхня	800	400
Мінерало-фіброві плити: Bondrock MV	400	-
Бітумні мембрани: Нові: Мінеральна/сланцева посипка	450	-
Бітумні мембрани: Старі: Мінеральна/сланцева посипка	400	-
PUR/PIR: Типу Kingspan TR 27 з покриттям зі склотканини KingspanTR 26 алюміній	400	-
Дерево: OSB 3	350	-
ППС: Плити: на пр., ISOBOUW	250	-

Приведено теоретичні витрати, що не враховують профіль поверхні, варіації рівності чи забрудненості та ін.

Зовнішня температура повітря

+5 °C мін

Температура основи

+5 °C мін

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.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкція з монтажу: Системи з повним наклеюванням Sarnafil® G 410-EL Felt чи Sarnafil® TG 76 Felt для відкритих дахів.

ОБМЕЖЕННЯ

- Використання деяких допоміжних матеріалів, таких як клеї, очисники і розчинники обмежується до +5 °C. Див. температурні обмеження у відповідних Технічних картах матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при температурі навколишнього середовища нижче +5°C у зв'язку з вимогами безпеки відповідно до національних норм і правил.

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/putraining.



ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна мати достатню міцність та адгезію для сприйняття динамічного тиску від вітрових навантажень.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, чистою, сухою чи легко вологою, без олів, мастил, пилу, очисників, води, бітумних забруднень та крихких і ламких часток.

НАНЕСЕННЯ

Строго дотримуйтеся процедур з укладання, що визначені у Технологічних регламентах, керівництвах з укладання чи інструкціях з виконання праць, які завжди повинні бути відкориговані згідно з дійсними умовами будівельного майданчика.

Загальна інформація

Sarnacol®-2142 S необхідно ретельно перемішати перед використанням. Якщо клей не використовується, контейнер потрібно зберігати у закритому виді для запобігання утворення плівки на поверхні.

Для покращення зручності при низьких температурах, закритий контейнер можна помістити в теплу воду (макс. +40°C).

Забруднення від клею на мембранах Sarnafil® G Felt потрібно очистити засобом Sarna Cleaner.

Забруднення від клею на мембранах Sarnafil® T Felt потрібно очистити засобом Sarnafil® T Clean.

Основна процедура наклеювання - Вологе наклеювання

Клей рівномірно розподіляють на основу з використанням синтетичних валків для укладання безпосередньо з контейнера та перевіряють, щоб не було грудочок у шарі клею.

Наклеювання до ПВХ-мембран

Нанесіть клей на основу. Не наносьте клей на більшу площу, що може бути покритою впродовж 15 хвилин. Не виливайте клей з наступним його розкатуванням у другу чергу. Як тільки поверхня клею стала 'липкою', укладіть мембрану на клей. Притисніть мембрану до основи з використанням відповідного ручного катка, наприклад, наповненого водою або суцільного сталюого валка вагою 40 – 50 кг.

Наклеювання до ППС плит утеплення

Нанесіть клей на основу тонким шаром (~250 г/м²).

Наклеювання до основ з великою адсорбцією (Мінерало-фіброві плити)

Нанесіть 2 шари клею. Перший шар ~800 г/м². Дозвольте клеєві повністю висохнути. Нанесіть другий шар макс. ~400 г/м².

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Інструменти і обладнання повинні бути очищені з Sarna Cleaner чи Sarnafil® T відразу після використання. Матеріал, що затвердів можна видалити лише механічним способом.

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

Технічна карта матеріалу

Sarnacol®-2142 S
Серпень 2022, Версія 05.01
020945072000000005

Sarnacol-2142S-uk-UA-(08-2022)-5-1.pdf