

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnacol®-2170

МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ ПОКРІВЕЛЬНИХ МЕМБРАН З ФЛІСОВОЮ ПІД-КЛАДКОЮ SARNAFIL®

ОПИС

Sarnacol®-2170 це однокомпонентний монтажний клей на основі нітрил-каучуку і розчинника

ЗАСТОСУВАННЯ

- Монтаж гідроізоляційних мембран Sarnafil® G-type і Sarnafil® G Felt-type до основ, периметрів і спряжень.

Підходить для наступних основ:

- Бетон, легкий бетон, цегла, гіпс
- Плити (OSB), листи фанери
- Фіброкерамічні плити
- Мінераловолокнисті плити з достатньою міцністю на стиск та відповідною поверхнею для наклеювання
- Поліестер, жорсткий і м'який ПВХ
- Гальванована сталь, алюміній, ПВХ-жерст
- PUR/PIR плити утеплення з ламінатом (фліс з мінеральних волокон чи скловолокна)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Перевірена якість впродовж десятиліть
- Приkleювання до суцільних, жорстких, чистих поверхонь
- Нанесення валком та пензлем
- Добра адгезія до багатьох основ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Сольвентний нітрил каучук				
Пакування	Контейнер:	5 кг, 20 кг			
	Пакувальна одиниця:	Євро палета або контейнер			
	Див. чинний прайл лист щодо варіантів пакування.				
Вид / Колір	Червоний				
Термін придатності	24 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				
Густота	~0,90 кг/л (+20 °C)				
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	VOC-SH (VOCV)	7,4 %			
	VOC-EU (Сольвент)	7,4 %			
Консистенція	Рідина				

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Сумісність	Не використовується для наступних основ:
	<ul style="list-style-type: none">▪ ППС/ЕПС плити утеплення▪ Мідні пластини▪ Бітумні основи▪ Гідроізоляційні мембрани (термопластики/еластомери) за виключенням м'якого ПВХ
	Ці матеріали можуть несприятливо впливати на властивості продукту.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	~300 г/м ² –500 г/м ² та до 1000 г/м ² для основ з великою абсорбцією. Витрати залежать від шорсткості та адсорбції основи. 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
Час тужавіння	Повна адгезія досягається за звичай негайно після наклеювання. Для мокрого способу наклеювання час тужавіння складає від 15 хвилин до 1 години. Повна міцність досягається після ~1 тижня. Даний час може змінюватися в залежності від погодних умов.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, чистою, сухою, без

олив, мастил, пилу, очисників, води, бітумних забруднень та крихких і ламких часток. Листовий метал необхідно очищати засобом Sarna Cleaner перед нанесенням клею.

НАНЕСЕННЯ

Дотримуйтесь процедур з укладання, що визначені у Технологічних регламентах, інструкціях з укладання чи інструкціях з виконання праць, які завжди по-

Технічна карта матеріалу

Sarnacol®-2170

Травень 2020, Версія 01.01
020945072000000004

винні бути відкориговані до дійсних умов будівельного майданчика.

Основна інформація

Sarnacol®-2170 необхідно ретельно перемішати перед використанням. Якщо клей не використовується, контейнер слід зберігати у закритому виді для запобігання утворення плівки на поверхні.

В'язкість монтажного клею Sarnacol®-2170 можна змінити та пристосувати шляхом додавання засобу Sarna Cleaner. Це може бути необхідним у разі продовженого зберігання, чи коли контейнер був відкритим впродовж довгого періоду часу. Дайте невелику кількість Sarna Cleaner до клею і ретельно перемішайте, щоб досягти бажану в'язкість.

Використовуйте Sarna Cleaner для видалення клесівих забруднень з покрівельної мембрани.

Процедура монтажного наклеювання (Sarnafil® G-тип на основи та периметри / примикання)

Розподіліть клей рівномірно на основу валком. Не наносьте клей на площину більшу, ніж можна покрити за один день. Дозвольте клеєві повністю висохнути. Укладайте 2 шари клею на абсорбуючі основи (перший шар повинен бути повністю сухим перед укладанням другого шару).

Нанесіть клей рівномірним шаром на зворотню сторону мембрани (зауваження: ділянки зварних швів повинні бути вільними від клею). Одразу як тільки клей достатньо затвердіє (тест пальця), укладіть мембрани на основу з клеєм. Щільно притисніть мембрани до основи, використовуючи відповідний валок для притискання.

На ділянках, які будуть сприймати напруження негайно після наклеювання (краї), Sarnafil® G-тип також можна підігріти з використанням джерела нагрівання (Sarnafil® heat gun), далі одразу притиснути до основи, використовуючи відповідний валок для притискання.

Процедура мокрого наклеювання (Sarnafil® G Felt-тип на основу)

Розподіліть клей рівномірно на основу валком. Не наносьте клей на площину більшу, ніж можна покрити за один день. Дозвольте клеєві повністю висохнути. Укладіть другий шар клею на основу. Укладіть мембрани на мокрий клей основи. Щільно притисніть мембрани до основи, використовуючи відповідний валок для притискання.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Інструменти і обладнання повинні бути очищені засобом Sika® Sarna Cleaner відразу після використання. Матеріал, що затвердів можна видалити лише механічним способом.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Інструкція з монтажу і Технічна карта матеріалу відповідної покрівельної мембрани.

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 навколошнього середовища нижче +5°C у зв'язку з вимогами безпеки відповідно до національних норм і правил.

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

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.

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 нормальніх 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.

Sarnacol-2170-uk-UA-(05-2020)-1-1.pdf



ISO 9001 ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
Sarnacol®-2170
Травень 2020, Версія 01.01
020945072000000004