

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnacol® T-660

Клей для покрівельних мембран Sarnafil® TG 66, Sarnafil® TS 77 і для під-покрівельних плиток Sarnafil®

ОПИС

Однокомпонентний монтажний клей на бутил каучуковій основі

ЗАСТОСУВАННЯ

Sarnacol® T-660 це монтажний клей для кріплення лінійки мембран Sarnafil® TG 66-, Sarnafil® TS 77 і супердифузійних мембран Sarnafil® TU- в зонах периметрів і примикань.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

Приклеювання до суцільних, шорстких і чистих поверхонь.

НОРМИ / СТАНДАРТИ

Система управління якості EN ISO 9001/14001

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Однокомпонентний монтажний клей на основі бутил-каучуку і розчинників	
Пакування	Контейнер	18 кг, 5 кг
	Пакувальна одиниця	Європалета, контейнер
Термін придатності	15 місяців від дати виробництва при умові зберігання в оригінальних, закритих і герметичних контейнерах. Термін придатності див. на контейнері.	
Умови зберігання	Зберігати в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C	
Густина	~0,79 кг/л (+20 °C)	
Консистенція	Рідина	
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	VOC-CN: 67,7 %	VOC-EU: 67,7 %

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	В залежності від шорсткості і адсорбції основи: 300-500 г/м ² для щільних поверхонь і 1000 г/м ² для основ з високою адсорбцією.
Зовнішня температура повітря	Температурна межа при нанесенні клею: не нижче +5 °C
Температура основи	Температурна межа при нанесенні клею: не нижче +5 °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.

ОБМЕЖЕННЯ

Основи, що не підходять:

- EPS/XPS теплоізоляційні плити
- Мідні аркуші

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.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна мати достатню міцність і адгезію для прийняття навантажень, що генеруються від'ємним тиском від вітрових впливів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути стійкою до розчинників, міцною, чистою, сухою без залишів оливок, мастил і засобів очищення. Металеві аркуші слід очистити засобом Solvent T 660 перед нанесенням клею.

НАНЕСЕННЯ

Керівництво з укладання

Відповідно до існуючої чинної інструкції з монтажу покрівельної гідроізоляційної мембрани даного типу.

Основна інформація

Sarnacol® T-660 слід ретельно і обережно перемішати перед використанням. При зупинці праці на довгий період слід закривати контейнер з клеєм. Sarnacol® T-660 можна робавляти Solvent T 660 для регулювання плинності. Для змивання клейових забруднень з мембрани використовуйте Solvent T 660.

Сіка Україна

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

Основні принципи приклеювання (монтажного приклеювання)

Клей розподілити рівномірно на основу, в основному валком. Не наносьте клей на площу, яка більша від денної норми праці. Дозвольте клеєві повністю висохнути. Мінімальний час висихання складає 2 години, максимальний - 10 годин. На основі, що адсорбують слід нанести два шари клею (перший шар повинен повністю висохнути перед нанесенням другого шару). Рівномірно нанесіть клей на нижню сторону мембрани валком (напустки зварних швів повинні бути без клею). Як тільки клей достатньо підсохне (тест пальцем після приблизно 30 хвилин), укладіть мембрану в проектне положення, підрівняйте, наклейте і добре притисніть до основи валком. Час висихання клею залежить від температури, вологості повітря, стану основи і кількості клею.

Теплова активація

Після операції наклеювання виконують покращення адгезії шляхом нагрівання покрівельної мембрани. Таким чином, покрівельна мембрана нагрівається з зовнішньої сторони джерелом тепла (Sarnafil® heat gun) і негайно притискається до основи валком. Остерігайтесь утворення будь-яких ділянок блиску на мембрані, особливо в місцях напусток зварних швів.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Інструменти і обладнання слід очистити засобом Solvent T 660 негайно після використання.

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 запитом.

SarnacolT-660-uk-UA-(03-2023)-2-2.pdf