

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnacol® T-660

КЛЕЙ ДЛЯ ПОКРІВЕЛЬНИХ МЕМБРАН SARNAFIL® TG 66, SARNAFIL® TS 77 І ДЛЯ ПІД-ПОКРІВЕЛЬНИХ ПЛІВОК 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	18кг, 5кг
	Пакувальна одиниця	Європалета, контейнер
Вид / Колір	Жовтий	
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)	
Вміст летких органічних компаундів (VOC)	VOC-CN: 67,7 % VOC-EU: 67,7 %	
Консистенція	Рідина	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	В залежності від шорсткості і адсорбції основи: 30-500 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

Основи

- Бетон, легкий бетон, цегла, гіпс
- Плити дерево-волокнисті (OSB), листи фанери
- Цементно-волокнисті плити
- Старий бітум
- Мінерало-волокнисті плити з достатньою міцністю на стиск і відповідною поверхнею для приклеювання
- PUR/PIR плити утеплення з ламінуванням (склоткана чи тканина з мінеральної фібри, алюміній з покриттям)
- Поліестер (термоактивований), жорсткий ПВХ
- Гальванована сталь, алюміній, сталь нікель-хром

Час тужавіння

Необхідна міцність для сприйняття монтажних напружень досягається негайно. Повна міцність досягається приблизно через 1 тиждень і залежить від температури і вологості.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна мати достатню міцність і адгезію для сприйняття навантажень, що генеруються від'ємним тиском вітру.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути стійкою до розчинників, міцною, чистою, сухою без залишів олій, мастил і засобів очищення. Листовий метал 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.

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 основи, що адсобрують 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® нагрівальний пістолет) і негайно притискається до основи валком. Остерігайтеся 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.

ОБМЕЖЕННЯ

Основи, що не підходять:

- EPS/XPS ізоляційні плити
- Мідні листи

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 діючу Карту матеріалу з безпеки, 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 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 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



SarnacolT-660_uk_UA_(12-2017)_2_1.pdf

Технічна карта матеріалу
Sarnacol® T-660
Грудень 2017, Version 02.01
020945072000000002