

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnafil® T 66-15 D

ПОЛІМЕРНА МЕМБРАНА ДЛЯ ВИКОНАННЯ ДЕТАЛЕЙ В ПОКРІВЕЛЬНИХ МЕМБРАННИХ СИСТЕМАХ SARNAFIL® T

ОПИС

Sarnafil® T 66-15 D це неармована багатошарова, синтетична покрівельна мембрана на основі гнучких поліолефінів (ФПО). Sarnafil® T 66-15 D, стійка до УФ мембрана для виконання деталей, що зварюється гарячим повітрям.

ЗАСТОСУВАННЯ

Виконання деталей для покрівельних мембранних систем Sarnafil® T:

- Приварювання до укладаних гідроізоляційних покрівельних мембран Sarnafil® T

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до постійних впливів УФ
- Стійкість до всіх атмосферних впливів
- Стійкість до мікроорганізмів
- Стійкість до старого бітуму
- Зварювання гарячим повітрям без відкритого полум'я
- Можна укласти на будь-яку сторону, оскільки дві поверхні мають різні кольори



ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування

Sarnafil® T 66-15 D індивідуально запаковані в синю ПЕ-плівку рулони.

Пакувальна одиниця	див. прайс лист
Довжина рулону	20,00 м
Ширина рулону	0,50 м
Вага рулону	15,00 кг

Вид / Колір	Поверхня	матова
	Кольори	
	Верхня поверхня	бежевий сірий (біля RAL 7040)
	Нижня поверхня	бежевий сірий (біля RAL 7040) інші кольори на замовлення

Термін придатності	5 років від дати виробництва до початку укладання.	
Умови зберігання	Рулони зберігають при температурі від +5 °C до +30 °C в горизонтальному положенні на палетах у захищеному від прямих сонячних променів, дощу і снігу місці. Не складати рулони в штабель при зберіганні і транспортуванні.	
Видимі дефекти	Виконано	(EN 1850-2)
Довжина	20,00 м (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Ширина	0,50 м (-0,5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Ефективна товщина	1,5 мм (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Маса одиниці площі	1,5 кг/м ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Гнучкість на стержні при низькій температурі	≤ -30 °C	(EN 495-5)
Вогнестійкість	Клас E	(EN ISO 11925-2, класифікація згідно з EN 13501-1)
Вплив рідких хімікалій і води	За вимогою	(EN 1847)
Вплив на бітум	Виконано ¹⁾ <small>¹⁾ Sarnafil® Т сумісний зі старим бітумом</small>	(EN 1548)
Опір до УФ впливу	Виконано (> 5000 год. / клас 0)	(EN 1297)
Передача водяних парів	μ = 150 000	(EN 1931)
Водонепроникність	Виконано	(EN 1928)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Слід використовувати наступні аксесуари і допоміжні матеріали: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil® T Metal Sheet - ТПО-жерсть ▪ Sarnabar - кріпильні рейки ▪ Sarnafil® T Welding Cord - зварний корд ▪ Sarnafil® T Prep / Sarnafil® T Wet Task Set - активатор зварних швів / спеціальні серветки для активатора ▪ Sarnacol® T 660 - монтажний клей ▪ Solvent T 660 - розчинник ▪ Sarnafil® T Clean - очисник
Сумісність	Sarnafil® T 66-15 D може укладатися на всі утеплювачі та вирівнюючі шари. Не потрібно додаткових роздіюючих шарів. Можливо буде необхідним укладання вогнезахисного шару. Sarnafil® T 66-15 D підходить для прямого укладання поверху існуючих, ретельно очищених бітумних дахів, на пр., при ремонті старих плоских дахів. Може з'явитися зміна кольору поверхні мембрани у випадку прямого контакту з бітумом. У випадку необхідності заміни конструкції існуючого даху, Sarnafil® T 66-15 D можна наклеювати безпосередньо на бітумний паробар'єр для розділення на секції і захисту денної роботи.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря -20 °C мін. / +60 °C макс.

Температура основи -30 °C мін. / +60 °C макс.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ІНСТРУМЕНТИ

Зварювання напусток мембрани

Електричне обладнання, таке як ручні зварювальні апарати гарячого повітря і притисні валки, чи автоматичні зварювальні апарати гарячого повітря з можливістю контролю температури нагрівання повітря мінімум 600 °C.

Рекомендований тип обладнання:

Ручне: Leister Triac

Автоматичне: Sarnamatic 661/681

Напів автоматичне: Leister Triac Drive

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути рівною, гладкою без гострих виступів і задирів. Допоміжні шари повинні бути сумісними з мембраною, стійкі до розчинників, чисті, сухі, без жиру і пилу. Металеві аркуші слід знежирити матеріалом Sarnafil® Cleaner перед нанесенням клею.

НАНЕСЕННЯ

Спосіб монтажу

Строго дотримуйтеся процедур з монтажу, які викладені в Технологічних регламентах, Інструкціях з монтажу і робочих Інструкціях які необхідно завжди узгоджувати з реальним умовами будівельного майданчика.

Див. Інструкцію з укладання: дахові системи Sarnafil® T.

Метод кріплення

Механічне кріплення периметрів:

Рейки Sarnabar включно з Sarnafil® T Welding Cord.

Ділянки примикань і спряжень, що наклеюються: Sarnafil® T 66-15 D наклеюють на основу, таку як бетон, стяжка, панелі з деревини, металеві аркуші, та ін. використовуючи монтажний клей Sarnacol® T 660.

Шви напусток:

Напустки зварюють гарячим повітрям з використанням відповідного обладнання. Ефективна ширина зварного шва повинна бути мінімум 20 мм.

Метод гарячого зварювання

Напустки матеріалу в швах зварюють електричним обладнанням. Параметри зварювання - температура, швидкість, тиск повітря, зусилля притискання та машинні установки повинні бути визначені, адаптовані та проконтрольовані на будівельному майданчику у відповідності до типу обладнання і кліматичної ситуації перед початком зварювання.

Перевірка зварних швів

Якість всіх зварних швів повинна бути перевірена способом механічної викрутки. Всі дефекти слід

усунути зваркою гарячим повітрям з вирівнюванням.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Монтаж

- Інструкція з монтажу: дахові системи Sarnafil® T

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika Roofing.

- Використання мембран Sarnafil® T 66-15 D обмежується географічним положенням з середньою місячною мінімальною температурою - 50 °C. Постійна середня температура впродовж використання обмежується до +50 °C.
- Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / розчинників має обмеження до +5 °C. Будь ласка, ознайомтесь з відповідними Технічними картами матеріалів.
- Спеціальні заходи можуть бути обов'язковими при монтажі нижче від +5°C відповідно до вимог національних норм і правил.
- Sarnafil® T 66-15 D не дозволяється до використання в якості покрівельної мембрани для покриття всієї площі плоского даху.

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.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

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

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт є статтею, визначеною у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які призначаються для виходу зі складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Паспорт безпеки згідно статті 31 того ж положення не потрібен, щоб вивести продукт на ринок, транспортувати або використовувати його. Для безпечного 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 кандидатів, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

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

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
Sarnafil® T 66-15 D
Січень 2020, Версія 02.01
020910112000151001

SarnafilT66-15D-uk-UA-(01-2020)-2-1.pdf