

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnafil® TG-20 WW

Захисний аркуш

ОПИС

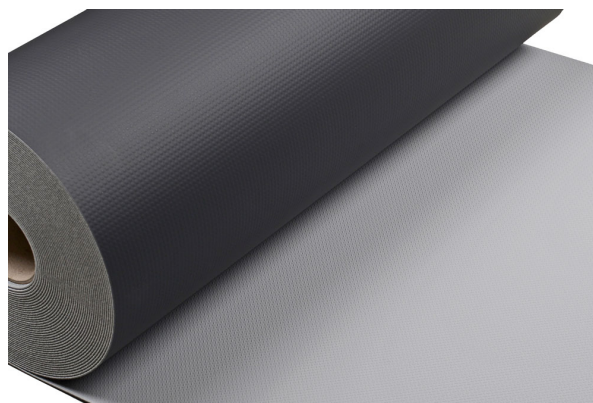
Sarnafil® TG-20 WW це захисний аркуш на основі гнучкого поліолефіну (ФПО) з армуванням скловолокном, який містить стабілізатори УФ випромінювання та вогневі ретардери.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sarnafil® TG-20 WW використовується в якості захисного шару поверху покрівельних безбаластних мембран Sarnafil® T або Sikaplan® T для забезпечення пішохідного руху при експлуатаційному утриманні дахів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Використовується для відкритих покрівель
- Легке та безпечне укладання
- Зварювання гарячим повітрям без відкритого вогню
- Повторне перероблення



НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Вогнестійкість згідно з EN 13501-1
- Система управління якістю EN ISO 9001/14001

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Гнучкий поліолефін (ФПО) на основі поліпропілену (ПП)
Пакування	Пакувальна одиниця: див. прайс лист Довжина рулону: 20,00 м Ширина рулону: 0,66 м Вага рулону: 23,50 кг
Термін придатності	5 років від дати виробництва до укладання при умові зберігання в зазначених умовах в невідкритому, непошкодженому, оригінальному пакуванні.
Умови зберігання	Рулони повинні зберігатися при температурі від +5 °C до +30 °C, захищеними від прямих сонячних променів, дощу і снігу. Не складати руло-

ни в штабель при зберіганні і транспортуванні.

Вид / Колір	Поверхня:	текстурна
	Колір:	
	Верхня поверхня:	сірий (біля RAL 7040)
	Нижня поверхня:	темно сірий
Довжина	20,00 м (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Ширина	0,66 м (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Загальна товщина	2,0 мм (-5 % / +10 %) (включно з рельєфним тисненням) 0,3 мм (-5 % / +10 %) висота рельєфного тиснення	(EN 1849-2)
Маса одиниці площі	1,8 кг/м ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Допоміжні продукти: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnafil T Clean▪ Sarnafil T Prep Сумісні продукти: <ul style="list-style-type: none">▪ Всі типи мембран Sarnafil® T і Sikaplan® T на основі ПП
Сумісність	Не використовується у якості основної гідроізоляційної мембрани.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Опір до динамічного удару	жорстка основа:	≥ 1250 мм	(EN 12691)
	м'яка основа:	≥ 1250 мм	
Міцність на розтяг	≥ 5 Н/мм ²		(EN 12311-2)
Видовження	≥ 400 %		(EN 12311-2)
Стабільність розмірів	поздовжня (мн) ¹⁾	≤ 0,2 %	(EN 1107-2)
	поперечна (пмн) ²⁾	≤ 0,2 %	
	¹⁾ мн = машинний напрямок ²⁾ пмн = поперечний машинний напрямок		
Гнучкість на стержні при низькій температурі	≤ -30 °C		(EN 495-5)
Передача водяних парів	μ = 150 000		(EN 1931)
Вогнестійкість	Клас E		(EN 11925-2, Класифікація за EN 13501-1)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	-20 °C мін. / +60 °C макс.
Температура основи	-30 °C мін. / +60 °C макс.

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 (зварювання) у закритих приміщеннях

необхідно забезпечити приплив свіжого повітря.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

Цей продукт відноситься до продуктів, які зазначені у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які виділяються із складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Згідно статті 31 того ж положення для виводу продукту на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен.

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 речовин, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Видаліть будь-яке сміття та очистіть гідроізоляційну покрівельну ТПО-мембрану та дайте їй висохнути перед укладанням захисного аркуша Sarnafil® TG-20 WW. Розгорніть Sarnafil® TG-20 WW, відріжте на потрібну довжину та дозвольте їй розпрямитися, розміщуючи в потрібному положенні. Залишіть проміжки при бл. 2–3 см між кожною секцією для забезпечення стікання води. Продукт наварюється гарячим повітрям безпосередньо на покрівельні мембрани Sarnafil® T або Sikaplan® T.

НАНЕСЕННЯ

Роботи з укладання повинні виконуватися лише до-свідченими покрівельниками, які мають Сертифікат Sika.

Використання деяких допоміжних матеріалів, на пр., монтажного клею / розчинників має обмеження до +5°C. Будь ласка, див. відповідні Технічні карти матеріалів.

Спеціальні заходи можуть бути необхідними при монтажі нижче температури повітря +5°C згідно з вимогами національних норм і правил.

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 умови 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

Sarnafil® TG-20 WW
Травень 2024, Версія 01.01
020910072990000006

SarnafilTG-20WW-uk-UA-(05-2024)-1-1.pdf