

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sarnabar®

Рейка для системи кріплення Sarnabar® та фіксування периметрів

ОПИС

Гнучий оцинкований сталевий профіль для механічного кріплення покрівельних гідроізоляційних мембран.

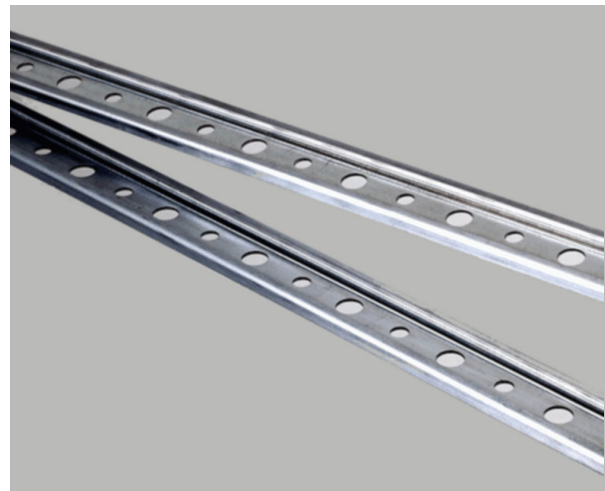
ЗАСТОСУВАННЯ

Sarnabar® може використовуватися лише досвідченими професіоналами.

- Для механічного кріплення покрівельних гідроізоляційних мембран до покрівельних конструкцій та кріплення периметрів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до механічних впливів
- Стійкість до більшості погодних впливів
- Легкість монтажу
- Можливе вторинне перероблення



НОРМИ / СТАНДАРТИ

- CE-маркування і Декларація про відповідність з Європейським Технічним Оцінюванням ETA-08/0262, на основі ETAG 006 Системи для механічного кріплення еластичних покрівельних гідроізоляційних мембран
- FM Клас No. 4470

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Сталь гарячої гальванізації FVZS250GD + AZ150BC, згідно з DIN EN 10346 і DIN EN 10143, WN 1.0242 сталь з покриттям.			
Пакування	Замовлена кількість продукції покується на палети.			
	Тип	Довжина	Діаметр отвору	Крок отворів
	Sarnabar® 6	2250 мм (± 8 мм)	6,5 мм	25 мм
	Sarnabar® 6	4500 мм (± 8 мм)	6,5 мм	25 мм
	Sarnabar® 6	2250 мм (± 8 мм)	6,5 мм	25 мм
	Sarnabar® 6/10	3000 мм (± 8 мм)	6,5 мм /10 мм (альтернатива)	25 мм
	Sarnabar® 6/10	4500 мм (± 8 мм)	6,5 мм / 10 мм (альтернатива)	25 мм
	Sarnabar® 6/15	2250 мм (± 8 мм)	6,5 мм /15 мм (альтернатива)	25 мм
	Sarnabar® 6/15	4500 мм (± 8 мм)	6,5 мм /15 мм (альтернатива)	25 мм
Усі типи Sarnabar® мають маркування Sarnabar® кожні 250 мм (букви висотою 4 мм і довжиною 22 мм).				
Вид / Колір	Поверхня _____ гладка			
Термін придатності	5 років від дати виробництва до моменту укладання			
Умови зберігання	Продукт зберігають в оригінальному закритому і герметичному пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °С до +30 °С. Не складати палети одна на другу, або під будь які інші матеріали при транспортуванні і зберіганні. Завжди перевіряйте пакування.			
Ширина	30 мм			
Висота	7,00 мм			
Товщина шару	1,5 мм			
Маса одиниці площі	0,70 кг/м			

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Корозійна стійкість	15 циклів Кестерніха (концентрація SFW 2.0 S згідно з DIN 50018) відповідно до ETAG 006 - D.3.1.
---------------------	--

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	В залежності від проекту даху слід використовувати наступні матеріали: <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnabar® Tube SBT-20▪ Sarnafast® Fastener SBF-6.0▪ Sarnafast® Fastener SF-4.8
Сумісність	Сумісність з усіма покрівельними гідроізоляційними мембранами Sikaplan® і Sarnafil®.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

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

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

Спосіб монтажу

Строго дотримуйтеся процедур з установки, які визначені у Технологічному регламенті, посібниках із застосування та робочих інструкціях, які завжди повинні бути адаптовані до реальних умов будівельного майданчика.

Sarnabar® використовується для механічного кріплення покрівельних гідроізоляційних мембран до покрівельних конструкцій і фіксації периметрів. Див. інструкції з укладання і монтажу Sika.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Монтаж

- Інструкції з укладання і монтажу Sika.

ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися тільки покрівельниками, які пройшли інструктаж Sika і мають досвід праці з мембраною даного типу.

- Використання Sarnabar® обмежується географічним положенням з середньою місячною температурою до -50°C. Постійна середня температура повітря при використанні обмежується до +50°C.
- Спеціальні заходи можуть бути необхідними при монтажі нижче температури повітря +5°C згідно з вимогами 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

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 дотримуйтеся 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%.

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 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
Sarnabar®
Квітень 2020, Версія 01.01
020945051100000004

Sarnabar-uk-UA-(04-2020)-1-1.pdf

