

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaBit® PRO OX45 -0 GV

МЕМБРАНА З ОКИСЛЕНОГО БІТУМУ І АРМУВАННЯМ ІЗ СКЛОТКАНИНИ

ОПИС

SikaBit® PRO OX45 -0 GV це мембрана з окисленого бітуму. Аромуюється тканиною зі скляної фібри. Верхня сторона має пісчану посипку. Поліетиленова плівка з нижньої сторони полегшує укладання та видаляється полум'ям при монтажі.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гідроізоляційна мембрана для:

- Плоских дахів під захисні шари
- Підпірних стін і фундаментів
- Мокрих ділянок
- Перший шар в двошарових покрівельних системах
- Захист багатьох основ з широким спектром використання

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Фініш верхньої поверхні: пісок
- Добра водонепроникність
- Маса за площею: ~4,5 кг/м²
- Легкий монтаж способом наплавлення
- Наявність праймерів, які підходять до основи та погодніх умов

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- CE маркування і Декларація відповідності до EN 13707 - Армвані бітумні аркуші для гідроізоляції дахів
- CE маркування і Декларація відповідності до EN 13969 - Вологонепроникність для будівель, включно з гідроізоляцією фундаментів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Окислений бітум	
Армуючий матеріал	Полотно зі скляної фібри	
Пакування	Розміри рулону	
	Довжина	10,00 м
	Ширина	1,00 м
	Див. чинний прайс-лист щодо варіантів пакування	
Вид / Колір	Верня сторона	Пісок
	Нижня сторона	Поліетиленова плівка
Термін придатності	36 місяців від дати виробництва до укладання	
Умови зберігання	Продукт повинен зберігатися в оригінальному непошкодженому і невідкритому пакуванні в сухих умовах при температурі від +5°C до +35°C. Зберігайте рулони у вертикальному положенні. Не складайте рулони один на інший, а також під палети з будь якими іншими матеріалами при зберіганні чи транспортуванні. Завжди перевіряйте пакування.	
Декларація матеріалів	EN 13707 - Армвані бітумні аркуші для гідроізоляції дахів	

EN 13969 - Вологонепроникність для будівель, включно з гідроізоляцією фундаментів

Довжина	≥ 10 м	(EN 1848-1)
Ширина	≥ 1,00 м	(EN 1848-1)
Прямолінійність	≤ 20 мм / 10 м	(EN 1848-1)
Маса одиниці площі	4,5 ± 0,3 кг/м ²	(EN 1849-1)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Опір до динамічного удару	≥ 500 м	(EN 12691 - Метод А)	
Опір до статичних навантажень	≥ 5 кг	(EN 12730-Метод А)	
Міцність на розтяг	Поздовжня	450 ± 100 Н/50 мм	(EN 12311-1)
	Поперечна	350 ± 100 Н/50 мм	
Видовження	Поздовжнє	4 ± 2 %	(EN 12311-1)
	Поперечне	4 ± 2 %	
Міцність на розрив	Поздовжня	80 ± 30 Н	(EN 12310-1)
	Поперечна	80 ± 30 Н	
Міцність шва на зсув	Поздовжня	400 ± 100 Н/50 мм	(EN 12317-1)
	Поперечна	300 ± 100 Н/50 мм	
Гнучкість при низькій температурі	≤ 0 °C	(EN 1109)	
Теплостійкість	≥ +70 °C	(EN 1110)	
Водонепроникність	200 кПа (Тест метод В)	(EN 1928)	
Штучне старіння	Гнучкість при низьких темп.	0 °C	(EN 1296)
	Опір текучості	70 °C	
	Водонепроникність	виконано	
Зовнішні протипожежні характеристики	Broof (t1) – в залежності від системи	(EN 13501-5)	
Вогнестійкість	Клас Е	(EN 13501-1)	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	+5 °C мін. / +50 °C макс.
Відносна вологість повітря	80 % макс.
Температура основи	+5 °C мін. / +50 °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.

ОБМЕЖЕННЯ

- При низьких температурах, будьте обережні при розгортанні рулонів, щоб не пошкодити мембрану.
- Використовуйте відповідне взуття, щоб не пошкодити мембрану.
- Не укладайте на мокрі, вологі та неочищені поверхні.

- Не перегрівайте мембрану, що призведе до неможливості її використання.
- У випадку недостатнього нагрівання мембрани адгезія з основою, між шарами чи в напустах буде недостатньою. В таких випадках слід підірвати ділянки, що не приклеєні і повторно виконати наплавлення.
- Якщо на етикетці рулону надрукований символ сезонності, рекомендується використання мембрани під час вказаного сезону.

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%.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

- Несуча конструкція повинна мати достатню міцність, щоб можна було укласти всі нові та існуючі шари конструкції гідроізоляції.
- При використанні в якості покрівельної мембрани, завершена покрівельна система повинна бути запроектована з врахуванням сприйняття вітрових навантажень.
- Основа повинна бути однорідною, міцною, гладкою без будь-яких гострих виступів і задирів, чистою, сухою, без мастил, бітуму, олів, пилу та крихких і ламких часток.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Використовуйте відповідне обладнання для досягнення вимог щодо якості основи.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Спосіб монтажу

Строго дотримуйтеся інструкцій з укладання, як це вказано в Технологічних регламентах, інструкціях з укладання та робочих інструкціях, які повинні завжди бути адаптовані до актуальних умов майданчика.

Грунтування

Нанесіть відповідний праймер з лінійки матеріалів Sika® Icolflex® P, з правильною витратою на підготовану суху поверхню парпетів та дозвольте висохнути перед наступною операцією укладання.

Див. Технічні карти матеріалів.

Вирівнювання

Розгорніть, вирівняйте і повторно розгорніть перед наплавленням.

Напустки

Бокова: 90 мм. Торцева: 150 мм.

Кріплення

Якщо SikaBit® PRO OX45 -0 GV застосовується в якості базового покрівельного шару, вона може бути

механічно закріплена до основи, використовуючи правильний тип з'єднання. Для додаткової інформації звертайтеся до Технічного відділу Sika.

Наплавлення

Використовуйте газовий пальник для нагрівання основи і захисної плівки нижньої сторони мембрани. Коли захисна плівка почне розм'ягчуватися це означатиме, що мембрана готова до наклеювання. Розгортайте мембрану вперед і міцно притискайте до основи для об'єднання. Переконайтеся, що смужка розплавленого бітуму є видимою вздовж повної довжини стороін напустки і торців при укладанні

Спряження/Деталі

Усі спряження і деталі, такі як зовнішні кути, парапети, вентиляційні трубки, воронки, опорні метало-конструкції та ін., повинні бути ефективно герметизовані. Герметизація спряжень і вузлів повинна виконуватися згідно з рекомендаціями для мембран, що наплавляються.

Захист

Мембрану слід захистити від пошкоджень впродовж виконання будь-яких праць на майданчику.

ДОГЛЯД

Щоб зберегти функціонування гідроізоляції протягом її терміну служби, бажано періодично організувати огляди мембрани та деталей.

Перевірте функціональність допоміжних робіт, парпетів, дренажних воронок, переливів тощо, включно з видаленням листя, моху та іншої рослинності.

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 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
SikaBit® PRO OX45 -0 GV
Вересень 2021, Версія 01.01
020920011990000366

SikaBitPROOX45-0GV-uk-UA-(09-2021)-1-1.pdf

