

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® MultiSeal

Клейка бітумна ущільнювальна стрічка

ОПИС

Sika® MultiSeal клейка бітумна стрічка для ущільнення, з однієї сторони покрита алюмінієвою фольгою.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ремонтні та захисні роботи по ущільненню:

- Дахи, включаючи роботи з листовим металом
- Фасадні елементи
- Черепиця
- Водостоки для даху
- Димарі та дахові світлові фонарі
- Причепи та трейлери
- Модульні будинки
- Різні види повітроводів

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Швидкий і простий монтаж за допомогою клейкої поверхні
- Можна використовувати при низьких температурах
- Хороша адгезія до багатьох поширених будівельних матеріалів
- Стійка до атмосферних впливів
- Дуже хороша стабільність розмірів під впливом тепла
- Стійка до впливу ультрафіолету
- Можна фарбувати більшістю звичайних фарб

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа

Модифікований бітум і алюмінієва стрічка

Пакування

Довжина рулона

Ширина рулона

Кількість рулонів
в упаковці

3 м

100 мм

12

3 м

200 мм

6

3 м

225 мм

6

10 м

50 мм

6

10 м

75 мм

4

10 м

100 мм

3

10 м

150 мм

2

10 м

200 мм

3

10 м

225 мм

2

10 м

300 мм

1

10 м

450 мм

1

10 м

600 мм

1

Зверніться до поточного прайс-листа, щоб дізнатися про доступні варіанти упаковки.

Термін придатності

36 місяців з дати виробництва

Умови зберігання

Матеріал повинен зберігатися в оригінальній, невідкритій і непошкодженій герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5°C до +25°C. Завжди звертайте увагу на упаковку.
Зверніться до чинного паспорта безпеки, щоб отримати інформацію про безпечне застосування та зберігання.

Колір

Зверніться до поточного прайс-листа, щоб дізнатися про доступну кольорову гаму

Товщина шару

1,5 мм включаючи алюмінієву стрічку

(EN 1849-1)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг

Поздовжньо ≥ 185 Н/50 мм

(EN 12311-1)

У поперечному напрямку ≥ 200 Н/50 мм

Видовження при руйнуванні

Поздовжньо ≥ 10 %

(EN 12311-1)

У поперечному напрямку ≥ 20 %

Температура експлуатації

Максимум +70 °C

Мінімум -20 °C

Опір до УФ впливу

Алюмінієва стрічка забезпечує стійкість до ультрафіолету

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря

Максимум +40 °C

Мінімум +5 °C

Температура основи

Максимум +40 °C

Мінімум +5 °C

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

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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ВАЖЛИВО

Знебарвлення основ, покриттів і пластмас та натурального каменю

Через хімічний склад стрічки, покриття, пластмаси та натуральні камені можуть змінювати колір.

1. Не використовуйте на основах з натурального каменю.

2. Перед використанням перевірте пластикові або основи з покриттям на сумісність.

Основа повинна бути міцною, чистою, сухою та вільною від усіх забруднень, таких як бруд, масло, жир, цементне молочко, старі герметики та покриття які погано тримаються та можуть вплинути на адгезію стрічки.

Основа повинна мати достатню міцність, щоб справлятися з навантаженнями, викликаними стрічкою під час переміщення.

1. Можуть бути використані такі методи видалення, як чищення щіткою, шліфування або інші відповідні механічні інструменти.

2. Перед нанесенням стрічки повністю видаліть весь пил, пухкі та сипучі матеріали з усіх поверхонь.

Технічна карта матеріалу

Sika® MultiSeal

Серпень 2024, Версія 04.01

02051408000000004

BUILDING TRUST



Sika® MultiSeal, як правило, має хорошу адгезію без ґрунтовок / активаторів до більшості сухих, чистих і міцних основ. Primer-600 може бути застосований для покращення адгезії. Для отримання оптимального результату необхідно провести наступні процедури:

НЕПОРИСТІ ОСНОВИ

1. Основи повинні бути очищені і попередньо оброблені Sika® Aktivator-205 за допомогою чистої тканини.
2. Перед ущільненням час витримки > 15 хв (макс. 6 годин).

ПОРИСТІ ОСНОВИ

1. Пористі основи бетон, газобетон, цементні штукатурки, розчини, цегла і т.д., можуть бути попередньо нагріті для підвищення адгезії

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Зниження адгезії через вологі основи

На пористих основах можливе просочування води під стрічкою, що може вплинути на адгезію.

1. Ретельно просушіть основи перед нанесенням матеріалу.

ВАЖЛИВО

Зниження адгезії при температурі > +25 °С

Коли стрічка клеїться при високих температурах, адгезія стрічки може зменшитися.

1. Не підходить для умов, коли робоча температура постійно становить > +25 °С.

ВАЖЛИВО

Зниження адгезії через занурення у воду або під тиском

1. Не використовуйте для стиків які знаходяться під тиском води або які постійно зануренні у воду.

ВАЖЛИВО

Зниження адгезії, зміна кольору поверхні або липкість поверхні через міграцію пластифікатора

Міграція пластифікатора з матеріалу може призвести до зниження адгезії, зміни кольору поверхні або липкості поверхні.

1. Перевірте сумісність матеріалу з основою перед початком проєкту.
2. Відріжте стрічку необхідної довжини. Примітка: Напуски між стиками повинні бути ≥ 50 мм.
3. Зніміть плівку та міцно притисніть стрічку до основи роликком з жорсткими колесами або відповідним інструментом

Застосування при низьких температурах

Примітка: Низькі температури можуть зменшити адгезію під час нанесення.

1. Прогрійте стрічку, протягом декількох хвилин перед нанесенням.
2. Прогрійте основу перед нанесенням за допомогою повітродувки з теплим повітрям.

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

Фарбування стрічки

Верхня сторона стрічки може бути пофарбована більшістю звичайних систем лакофарбового покриття на водній основі.

1. Не можна фарбувати стрічку фарбами на основі розчинників.

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.

Технічна карта матеріалу

Sika® MultiSeal
Серпень 2024, Версія 04.01
02051408000000004

