

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikafloor® Conductive Set

Комплект заземлення для електропровідних підлог

ОПИС

Sikafloor® Conductive Set це комплект заземлення для підключення електростатичних провідних систем до землі

ЗАСТОСУВАННЯ

Точка заземлення для декоративних і захисних електропровідних підлог. Застосовується в:

- Автомобільна промисловість
- Електронне обладнання та центри обробки даних

- Фармацевтичні склади
- Складські приміщення
- Логістичні центри

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Хороша механічна стійкість
- Електростатична провідність
- Самоклеючі стрічки дозволяють швидкий і простий монтаж
- Економічний

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	10 точок заземлення в пластиковій коробці. Можливі варіанти упаковок дивіться в діючому прайс-листі
Термін придатності	24 місяці з дати виробництва
Умови зберігання	Продукт необхідно зберігати в оригінальній, невідкритій і неушкодженій герметичній упаковці в сухому приміщенні за температури від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте упаковку.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	1 точка заземлення здатна відвести напругу на площі підлоги ~200-300 м². Найбільша відстань від кожної точки заземлення до наступної точки заземлення - максимум 20 м. Для більших відстаней необхідно передбачити додаткові точки заземлення.
---------	---

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

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Зверніться до відповідної ґрунтовки для системи підлогових покриттів у технічній карті матеріалу.

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Підключення точок заземлення

Підключення точок заземлення до заземлювача повинно бути виконано і затверджено інженером-електриком та згідно з відповідними місцевими нормами і правилами.

Примітка: Оптимальна кількість анкерів для заземлення залежить від місцевих умов і повинна бути визначена за допомогою наявних креслень.

1. Коли ґрунтовка затвердіє, просвердліть отвір: діаметр 8 мм, глибина >50 мм.
2. Видаліть весь пил, пухкий і сипучий матеріал навколо просвердленого отвору і вставте пластиковий дюбель 8-го розміру. Дюбель повинен бути на одному рівні з поверхнею підлоги.
3. Вкрутіть шестиграним ключем у пластиковий дюбель різьбову шпильку з шестигранною головкою. Шпилька повинна виступати над підлогою на 16 мм.
4. Повністю приклейте мідні смужки (2 × 10 мм) з обох боків отвору.
5. Розмістіть велику (D=60 мм) шайбу, а потім меншу (D=30 мм) шайбу на різьбовій шпильці і закріпіть гайкою (M6) так, щоб шайби притиснулися до мідних смужок, забезпечуючи гарний контакт.
6. Надягніть прозорий пластиковий шланг на різьбовий дюбель так, щоб він щільно прилягав до нього.
7. Нанесіть обрану струмопровідну ґрунтовку Sikafloor® і струмопровідний фінішний шар, переконавшись, що всі шайби і мідна стрічка повністю вкриті.
8. Після затвердіння матеріалів Sikafloor® видаліть прозорий пластиковий шланг.
9. Очистіть головку різьбового дюбеля.
10. Закріпіть латунне вушко за допомогою самозатягуючої гайки (M6) на різьбовому шпильці.
11. Підключіть кабель заземлення до латунного вушка.

Сіка Україна

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

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.