

ПАСИВНІ АНТИСТАТИЧНІ ПРИЛАДИ

406/7 & 409/11

АНТИСТАТИЧНІ СТРИЧКОВІ ЩІТКИ

Використовуються на обладнанні, яке працює з папером і пластиком, на машинах для нанесення маркування, етикеток і кодування.

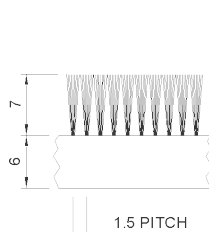
Надзвичайно простий у встановленні й використанні високо-ефективний інструмент для нейтралізації статичного заряду.

- Містить велику кількість високопровідних волокон, виготовлених з м'якої нержавіючої сталі. Діаметр волокон – 12 мкм.
- Гострі кінчики волокон концентрують електричне поле статичного заряду та іонізують навколишнє повітря. Іонізоване повітря містить іони протилежної полярності, які нейтралізують статичний заряд.
- На стрічку-основу щіток нанесено шар електропровідного акрилового клею, який дозволяє кріпити щітку на електропровідні та заземлені частини обладнання. Додаткова фіксація не потрібна.
- Гнучкість стрічкових щіток дає можливість за необхідності розміщувати їх на криволінійних поверхнях.
- ЕВА-основа (етилвінілацетат) надає гнучкості, пружності та забезпечує довготривалий термін служби.
- Доступні дві моделі щіток: 406/7 і 409/11.

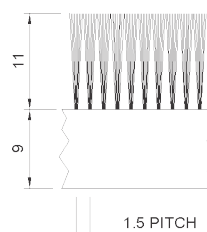


Специфікація

- Волокна:** М'яка нержавіюча сталь.
Діаметр — 12 мкм.
406/7: довжина — 7 мм, пучки з кроком 1,5 мм.
409/11: довжина — 11 мм, пучки з кроком 1,5 мм.
- Матеріал стрічки:** 406/7: папір, ширина — 6 мм.
409/11: алюміній, ширина — 9 мм.
- Довжина:** Стрічка необхідної довжини (крок 1 м) чи рулон 25 м.



406/7



409/11