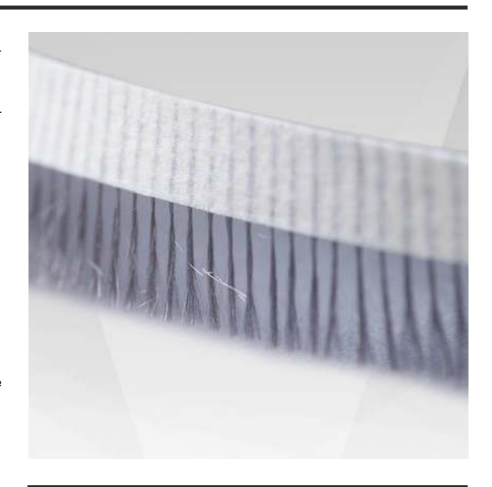
ПАССИВНЫЕ УСТРОЙСТВА 406/7 & 409/11 АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ЩЕТКИ

Используется на оборудовании, работающем с бумагой и пластиками, на маркировочных, этикеточных и кодирующих машинах.

Исключительно простой в установке и применении высокоэффективный инструмент нейтрализации статического заряда.

- Содержат большое число волокон высокой проводимости, изготовленных из мягкой нержавеющей стали. Диаметр волокон - 12 мкм
- Острые кончики волокон концентрируют электрическое поле статического заряда и ионизируют окружающий воздух
- Ионизированный воздух порождает ионы противоположной полярности, которые нейтрализуют статический заряд
- На ленту-основу щеток нанесен слой проводящего акрилового клея, который позволяет приклеивать щетку на проводящие и заземленные части оборудования. Никакой дополнительной фиксации не требуется.
- Гибкость ленточных щеток позволяет при необходимости располагать их на криволинейных поверхностях.
- ЭВА (этилвинилацетат) основа придает гибкость, упругость и обеспечивает продолжительный срок службы.
- Щетки доступны в двух версиях: модели 406/7 и 409/11.



Спецификация

Волокна: Волокно из мягкой нержавеющей стали.

Диаметр — 12 мкм.

406/7: длина — 7 мм, пучки с шагом 1,5 мм. 409/11: длина — 11 мм, пучки с шагом 1,5 мм.

Материал ленты: 406/7: бумага, ширина ленты - 6 мм.

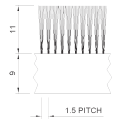
409/11: алюминий, ширина ленты - 9 мм.

Длинна: Доступно – лента, разрезанная по требуемой длине

с шагом в 1 м или рулон 25 м.



406/7



409/11



