

Oplot do rozlutowywania ESD Soder-Wick®, bezołowiowy



Bezołowiowa taśma do rozlutowywania Soder-Wick® to najnowocześniejsza technologia rozlutowywania. Została opracowana specjalnie do usuwania nowoczesnych bezołowiowych lutów wysokotemperaturowych. Jednowarstwowa tkanina bezołowiowej taśmy do rozlutowywania Soder-Wick® jest lżejsza niż jakakolwiek inna dostępna taśma do rozlutowywania i umożliwia usuwanie lutów bezołowiowych w niższych temperaturach. Bezołowiowa taśma do rozlutowywania Soder-Wick® reaguje szybciej niż jakakolwiek inna konwencjonalna taśma do rozlutowywania. Ta unikalna konstrukcja minimalizuje przegrzanie i wymaga krótszego "czasu kontaktu", zapobiegając uszkodzeniom termicznym płytki drukowanej i wrażliwych komponentów. Soder-Wick® to właściwe rozwiązanie do bezołowiowej obróbki.

Wszystkie przewody lutownicze są zamknięte w opakowaniu oczyszczonym azotem, aby zapobiec korozji i utracie wydajności z powodu wilgoci i tlenu.

Cechy i korzyści

Products for the electronic industry



- Specjalnie opracowany do lutów bezołowiowych o wysokiej temperaturze
- Przewodzi ciepło do złącza lutowniczego szybciej i wydajniej niż konwencjonalne opłoty do rozlutowywania
- Opracowany specjalnie dla wszystkich lutów bezołowiowych
- Może być również używany z lutami cynowymi/ołowiowymi
- Soder-Wick® Lead-Free jest pakowany w bezpieczne dla ESD, rozpraszające ładunki elektrostatyczne szpule.
- Minimalizuje ryzyko uszkodzeń spowodowanych elektrycznością statyczną
- Niekorozyjny topnik o bardzo wysokiej czystości.
- Nie pozostawia zanieczyszczeń jonowych na płytkach drukowanych.
- Szczególnie skuteczny w usuwaniu pozostałości lutowia z padów SMT.
- Zgodny z dyrektywą RoHS.
- Zgłoszony do opatentowania.

Zastosowania

- Soder-Wick® Lead Free bezpiecznie usuwa lut ze wszystkich zastosowań bezołowiowych.

Specyfikacje:

- MIL-F-14256 F
- NASA-STD-8739.3 Lutowane połączenia elektryczne
- DOD-STD-883E, Metoda 2022
- ANSI/IPC J STD-004, Typ ROL1

Numer artykułu.	WL85002
Producent	CHEMTRONICS
Numer artykułu producenta.	SW40-4-5
Dane producenta GPSR	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Długość	1500 mm
Szerokość	2,8 mm
Jednostka sprzedaży	1 rolki
Jednostka treści	1 Rolki
Kolor	niebieski
W zestawie bateria	nie
Zgodny z ESD	tak