

## Treccia dissaldante ESD Soder-Wick®, senza piombo

---



Il nastro dissaldante senza piombo Soder-Wick® rappresenta lo stato dell'arte della tecnologia di dissaldatura. È stato sviluppato appositamente per la rimozione delle moderne saldature senza piombo ad alta temperatura. Il tessuto monostrato del nastro dissaldante senza piombo Soder-Wick® è più leggero di qualsiasi altro nastro dissaldante disponibile e consente la rimozione di saldature senza piombo a temperature più basse. Il nastro di dissaldatura senza piombo Soder-Wick® risponde più velocemente di qualsiasi altro nastro di dissaldatura convenzionale. Questo design unico riduce al minimo il surriscaldamento e richiede un minor "tempo di contatto", evitando danni termici al PCB e ai componenti sensibili. Per la rilavorazione senza piombo, Soder-Wick® è la soluzione giusta.

Tutti i fili di saldatura sono sigillati in confezioni depurate con azoto per evitare la corrosione e la perdita di prestazioni dovute all'umidità e all'ossigeno.

Caratteristiche e vantaggi

---

Products for the electronic industry



- Sviluppato appositamente per le saldature senza piombo ad alta temperatura
- Conduce il calore al giunto di saldatura in modo più rapido ed efficiente rispetto alle trecce dissaldanti convenzionali
- Sviluppata appositamente per tutte le saldature senza piombo
- Può essere utilizzato anche con saldature a base di stagno/piombo
- Soder-Wick® Lead-Free è confezionato in bobine ESD-safe, a dissipazione statica.
- Riduce al minimo il rischio di danni dovuti all'elettricità statica
- Disossidante non corrosivo, ad altissima purezza e privo di sostanze nocive.
- Non lascia contaminazione ionica sulle schede dei circuiti.
- Particolarmente efficace per rimuovere i residui di saldatura dalle piazzole SMT.
- Conforme alla direttiva RoHS.
- In attesa di brevetto.

#### Applicazioni

- Soder-Wick® Lead Free rimuove in modo sicuro la saldatura da tutte le applicazioni senza piombo.

#### Specifiche:

- MIL-F-14256 F
- NASA-STD-8739.3 Connessioni elettriche a saldare
- DOD-STD-883E, Metodo 2022
- ANSI/IPC J STD-004, tipo ROL0

<b>Articolo n.</b>	<b>WL86109</b>
Produttore	CHEMTRONICS
Codice articolo del produttore	SW40-3-5
Lunghezza	1500 mm
Larghezza	2 mm
Unità di vendita	1 Rollo
Unità di contenuto	1 Rulli
Colore	Verde
Conforme alle ESD	Si