

Treccia dissaldante ESD Soder-Wick®, senza alogeni



La treccia dissaldante Soder-Wick® No Clean è stata sviluppata per consentire una dissaldatura rapida e sicura senza lasciare residui di flussante dannosi.

La treccia dissaldante Soder-Wick® No Clean utilizza una treccia di rame puro, priva di ossigeno, e una tecnologia di flussaggio brevettata per produrre una treccia dissaldante efficiente ed efficace. La treccia dissaldante Soder-Wick® No Clean è disponibile su bobine a prova di ESD per evitare danni da elettricità statica.

L'intera treccia è sigillata in una confezione con spurgo di azoto per evitare la corrosione e la perdita di prestazioni dovute all'umidità e all'ossigeno.

Caratteristiche e vantaggi

- Soder-Wick® No Clean confezionato in bobine dissipatrici di elettricità statica a prova di **ESD**
- Riduce al minimo il rischio di danni dovuti all'elettricità statica







Products for the electronic industry





29.10.2025



- Disossidante organico no-clean brevettato, non corrosivo e privo di alogeni
- Disperde fino al 40% più velocemente rispetto alle trecce di saldatura no-clean comparabili e lascia le schede dei circuiti più pulite
- Soddisfa le norme Bellcore TR-NWT-000078 e ANSI IPC SF-818 per la resistenza all'isolamento superficiale.

Applicazioni

- Soder-Wick® No Clean SD rimuove in modo sicuro la saldatura in tutte le applicazioni che richiedono disossidanti di tipo ROLO.
- Filo per saldatura BGA specificamente progettato per la rilavorazione/riparazione di pad e chip BGA, che consente di pulire tutti i pad BGA in tre o quattro passaggi. Specifiche tecniche
- MIL-F-14256 F
- NASA-STD-8739.3 Connessioni elettriche a saldare
- DOD-STD-883E, Metodo 2022
- ANSI/IPC J STD-004, tipo ROL0
- Conforme a MIL-STD-883B, Bellcore TR-NWT-000078, ANSI/IPC J SF-818
- Soddisfa i parametri di saldabilità testati dal Singapore Institute of Standards and Industrial Research (SISIR).

Articolo n.	WL83930
Produttore	CHEMTRONICS
Codice articolo del produttore	SW60-3-10
Lunghezza	3000 mm
Larghezza	2 mm
Unità di vendita	1 Rollo
Unità di contenuto	1 Rulli
Colore	verde
Conforme alle ESD	Si











2/2