

Rollo de desoldar de 150 m, trenza de 0.075" de ancho y alta absorción**237-SO-027****Rollo de Desoldar de 500 ft, trenza de 0.075" de ancho y alta absorción:**

- Chem-Wik®Rosin es un tejido de de-soldadura avanzada y ultra fina que responde hasta un 50% más rápido que las trenzas de de soldadura convencionales.
 - Su masa más ligera y su trenza de cobre puro permiten una mejor conductividad térmica, incluso a bajas temperaturas.
 - El recalentamiento de componentes y circuitos críticos sensibles al calor se minimiza al requerir menos calor durante un período de tiempo más corto.
 - También requiere menos presión de "contacto" que proporciona mayor comodidad al operador.
 - Elimina eficazmente toda la soldadura de los orificios pasantes, montajes de superficie, componentes y pastillas BGA.
 - Previene los cortocircuitos mediante la eliminación de puentes de soldadura, limpia el guión grabado para la identificación positiva y elimina la soldadura no deseada de los conectores de borde, dedos, pernos, terminales y lengüetillas.
 - El patrón de trenzado es un tejido geométrico de diseño exclusivo para máxima velocidad y capacidad de retención de la soldadura.
 - Un flujo de resina blanca de agua pura aplicada por ultrasonido es laminado sobre toda la trenza para protegerla contra la oxidación y promover la soldabilidad.
 - Cumple con todos los requisitos cualitativos de las siguientes especificaciones:
 - MIL-F-14256E Tipo R.
 - NASA STD - 8739.3.
 - ANSI / IPC J STD-004, Tipo ROLO (EE.UU.)
- Bobina transparente
Tamaño: 500 FT.
Color: Verde (# 7)
Ancho: 0.075 "