

Tresse à dessouder ESD Soder-Wick®, flux à la colophane



Tresse à dessouder Soder-Wick Rosin Flux

Les tresses à dessouder de la marque Soder-Wick® offrent une technologie de dessoudage de pointe. Conçu pour les composants électroniques sensibles à la chaleur d'aujourd'hui, Soder-Wick® est constitué d'un toron plus léger, en cuivre pur, qui permet une meilleure conductivité thermique, même à basse température. Soder-Wick® réagit plus rapidement que les tresses à dessouder traditionnelles, ce qui minimise la surchauffe et évite d'endommager le circuit imprimé.

Toutes les tresses à dessouder sont scellées dans des emballages rincés à l'azote afin d'éviter la corrosion et la perte de performance due à l'humidité et à l'oxygène.

Caractéristiques et avantages

- Bobines Soder-Wick® Rosin 5' et 10' emballées dans des bobines antistatiques protégées contre les décharges électrostatiques.

- Minimise le risque de dommages dus à l'électricité statique
- Rosin-Flux non corrosif et ultra-pur de type R
- Minimise le risque de dommages thermiques sur le circuit imprimé
- Ne laisse pas de contamination ionique sur les cartes de circuits imprimés

Applications

- Soder-Wick® Rosin élimine en toute sécurité l'étain de soudure dans toutes les applications nécessitant un flux de Rosin de type ROLO.
- Tresse BGA, spécialement conçue pour la révision/réparation des pastilles BGA et des puces, permettant de nettoyer toutes les pastilles BGA en trois ou quatre passages.

Spécifications techniques :

- MIL-F-14256 F-Typ-R-Flussmittel
- NASA-STD-8739.3 Connexions électriques soudées
- DOD-STD-883E, méthode 2022
- ANSI/IPC J STD-004, type ROLO

Numéro d'article	WL86030
Fabricant	CHEMTRONICS
Numéro d'article du fabricant	SW80-6-5
Données du fabricant du GPSR	Chemtronics, ITW Contamination Control Electronics Saffierlaan 5 NL-2132 Hoofddorp www.chemtronics.com
Longueur	1500 mm
Largeur	5,3 mm
Unité de vente	1 rouleau
Unité de contenu	1 Rouleaux
Couleur	rouge
Batterie incluse	non
Conforme aux normes ESD	oui