



PÁJECÍ DRÁTY

737672

Pájecí drát 97SC C511 5C 500 g



- Pětikomorový systém tavidla
- Vhodné i pro automatické použití
- Rychlé smáčení materiálu



POPIS PRODUKTU

CRYSTAL® 400 - šetrné tavidlo

- 2,2 % tavidla (5C)
- IPC klasifikace ROL0
- No. clean na bázi modifikované pryskyřice, vysoká teplotní stabilita
- Středně aktivní - pro dobře a středně pájitelné povrchy

Nelepivé, transparentní zbytky

CRYSTAL® 502 - standardní tavidlo

- 3 % tavidla (5C)
- IPC klasifikace ROM1
- NO clean, na bázi modifikované pryskyřice, vysoká teplotní stabilita
- Středně aktivní - díky halidům dobrá pájitelnost i na horším povrchu

Nelepivé, transparentní zbytky

CRYSTAL® 511 - silné tavidlo

- 3 % tavidla (5C)
- IPC klasifikace ROM1
- NO clean, na bázi modifikované pryskyřice, vysoká teplotní stabilita
- Vysoce aktivní - výborná smáčivost i na horším povrchu

Nelepivé, transparentní zbytky

Díky vícejádřobé (pětikomorové) struktuře je zaručeno konzistentní a rovnoměrné rozdělení tavidla a zároveň je redukována možnost chybějícího tavidla. Tato technologie přináší snadné použití, vynikající výkon pro jemné ruční pájení a montáž, ale stejně tak je vhodná i pro automatizaci. Rychlé smáčení materiálu poskytuje vynikající dlouhodobou výkonnost.

SPECIFIKACE

Průměr	1 mm
Slitina	97SC (SAC305), 96,5 % Sn, 3,0 % Ag, 0,5 % , Cu,217 °C
Tavidlo	C511

Typ

Bezolovnaté
