



SPÁJKOVACIE DRÔTY

288494

Spájk.drôt 60ENC4005C 0,38 mm 250 g

- Päťkomorový systém tavidla
- Vhodné aj pre automatické použitie
- Rýchle zmáčanie materiálu



POPIS PRODUKTU

CRYSTAL® 400 - šetrné tavidlo

- 2,2% taviva (5C)
 - IPC klasifikácie ROL0
 - NO clean na báze modifikovanej živice, vysoká teplotná stabilita
 - Stredne aktívne - pre dobre a stredne spájkovateľné povrchy
- Nelepivé, transparentné zvyšky

CRYSTAL® 502 - štandardné tavidlo

- 3% tavidla (5C)
 - IPC klasifikácie ROM1
 - NO clean, na báze modifikovanej živice, vysoká teplotná stabilita
 - Stredne aktívne - vďaka halidúm dobrá pájitelnosť aj na horšom povrchu
- Nelepivé, transparentné zvyšky

CRYSTAL® 511 - silné tavidlo

- 3% tavidla (5C)
 - IPC klasifikácie ROM1
 - NO clean, na báze modifikovanej živice, vysoká teplotná stabilita
 - Vysoko aktívne - výborná zmáčavosť aj na horšom povrchu
- Nelepivé, transparentné zvyšky

Vďaka viacjadrovej (päťkomorovej) štruktúre je zaručené konzistentné a rovnomerné rozdelenie tavidla a zároveň je redukovaná možnosť chýbajúceho tavidla. Táto technológia prináša jednoduché použitie, vynikajúci výkon pre jemné ručné spájkovanie a montáž, ale rovnako tak je vhodná aj pre automatizáciu. Rýchle zmáčanie materiálu poskytuje vynikajúcu dlhodobú výkonnosť.

ŠPECIFIKÁCIA

Typ	Olovnaté
Zliatina	60 EN, 60 % Sn, 40 % Pb, 183 °C