

Účinek stříbra v bezolovnatých pájkách

- zlepšuje odolnost proti teplotní únavě
- lépe smáčí povrchovou úpravu desek, snižuje povrchové napětí
- snižuje teplotu likvidu a požadavky na teplotu procesu
- zlepšuje spolehlivost pájeného spoje
- zlepšuje plnění otvorů a snižuje chyby jako můstky a zkraty
- snižuje rozpouštění mědi v lázni
- nízkostříbrné pájky tvoří méně strusky než slitina SAC 305