

TECHNICKÝ LIST

Měkká pájka:

Slitina: **S-Pb60Sn40**
Norma: ČSN EN ISO 9453 slitina č.114

Základní specifikace:

Pájecí slitina používaná v mnoha elektronických a elektrotechnických aplikacích. Pro ruční i strojní pájení.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Sn obsah: 39,5 – 40,5 %
Pb obsah: zbytek
Teplota tavení: 183 – 235°C
Hustota: 9,34 g/cm³
Tvrdost: HB 12
Elektrická vodivost: 10,1% IACS

Dodávané tvary a balení:

Lité tyče:

10x10x10mm – délka 500mm (trojhranný profil)

Jiné tvary, rozměry či balení po dohodě.

Skladování a Manipulace:

Skladovatelnost je 5 let od dodání při skladování v suchém (max. vlhkost 70 %) prostředí při teplotách od 5 do 25 °C.

Bezpečnost:

Používejte s dostatečným větráním a vhodnými osobními ochrannými pomůckami. Veškeré specifické informace pro případ nouze naleznete v bezpečnostním listu.