

TECHNICKÝ LIST

Měkká pájka:

Slitina: **S-Sn99Cu1**
Norma: ČSN EN ISO 9453 slitina č. 401

Základní charakteristika:

Eutektická slitina bez obsahu olova používaná v elektronickém a elektrotechnickém průmyslu. Možnost použití pro vzduchotechniku, vodoinstalace, technické plyny. Pro ruční i strojní pájení. Slitina splňuje požadavky směrnice RoHS.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Cu obsah: 0,5 – 0,9%
Sn obsah: zbytek
Teplota tavení (liquidus/solidus): 227°C
Hustota: 7,3 g/cm³
Tvrdost: HB 9
Elektrická vodivost: 15,6% IACS

Dodávané tvary a balení:

Tvářené tyče:

24x13mm – délka 350mm (tvářená)

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.