

TECHNICKÝ LIST

Měkká pájka:

Slitina: **S-Sn97Cu3**
Norma: ČSN EN ISO 9453 (slitina č. 402)

Základní charakteristika:

Slitina bez obsahu olova vhodná pro spojování železných a neželezných kovů, jako je ocel, měď a mosaz, v oblasti instalatérství a pro spojování měděných trubek pro studenou a teplou vodu atd.. Dále se používá v elektronickém a elektrotechnickém průmyslu. Pro ruční i strojní pájení. Slitina splňuje požadavky směrnice RoHS.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Cu obsah: 2,5 – 3,5%
Sn obsah: zbytek
Teplota tavení (liquidus/solidus): 227/310°C
Hustota: 7,3 g/cm³
Tvrdost: HB 15

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.