

TECHNICKÝ LIST

Měkká pájka:

Slitina: **S-Sn99,75**
Norma: PN 681 - 332

Základní charakteristika:

Slitina Sn99,75 je vhodná pro použití v elektronice, elektrotechnice, pro pocínování, pro strojní a ruční pájení. Pájené materiály - měď, mosaz, železo/ocel, pocínovaný a pozinkovaný plech a plast. Lze pájet páječkou, ponorem.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Sn obsah: 99,75%
Doprovodné prvky max.: 0,25%
Teplota tavení (liquidus/solidus): 232°C
Hustota: 7,3 g/cm³
Tvrdost: HB 5

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.