

TECHNICKÝ LIST

Měkká pájka:

Slitina: **S-Sn60Pb40**
Norma: ČSN EN ISO 9453 (slitina č. 103)

Základní specifikace:

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

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Sn obsah: 59,5 – 60,5 %
Pb obsah: zbytek
Teplota tavení: 183/190°C
Hustota: 8,5 g/cm³
Tvrdost: HB 13
Elektrická vodivost: 11,5 % Cu
Pevnost v tahu: 33 N/mm²

Dodávané tvary a balení:

Drát: Ø0,5 – 6mm

100 g	cívka Ø 39 mm
250 g	cívka Ø 50 mm
500 g	cívka Ø 63 mm
1000 g	cívka Ø 80 mm
2000 g	cívka Ø 100 mm
4000 g	cívka Ø 125 mm
6000 g	cívka Ø 160 mm

Jiné tvary, rozměry či balení po dohodě.

Skladování a Manipulace:

Skladovatelnost je 5 let od dodání při skladování v suchém (max. vlhkost 70 %), bezprašném, neagresivním prostředí bez přímého slunečního záření při teplotě 5 až 25°C.

Bezpečnost:

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