

Cyna-spoivo SN99C-0.25/0.25 Sn99Cu1 Cynel 0.25kg
Nr kat. 204234



Charakterystyka ogólna

Stop S-Sn99Cu1 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i miedzi zgodnie z PN EN 29453-24. Popularny lut miękki, przeznaczony jako nisko kosztowy zamiennik dla spoiw cynowo ołowiwych.

Charakterystyka chemiczna

2.1 Zawartość cyny:	reszta
2.3 Zawartość miedzi:	0,7 ±0,2%
2.4 Minimalna czystość surowców użytych w wytopie:	99,90%
2.5 Maksymalne zanieczyszczenia:	Pb - 0,10%, Ag - 0,01%, Cd - 0,002%, Sb - 0,10%, Bi - 0,10%, Fe - 0,02%, Zn - 0,001%, Al - 0,001%, As - 0,03%, inne - 0,08%

Charakterystyka fizyczna

3.1 Temperatura topienia:	227°C
3.2 Ciężar właściwy:	7,3 g/cm ³
3.3 Temperatura lutowania:	300 do 400°C

