



SPECYFIKACJA PRODUKTU SPOIWO BEZOŁOWIOWE S-Sn97Cu3

DRUTY b/topnika

1. Charakterystyka ogólna:

Stop S-Sn97Cu3 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i miedzi zgodnie z PN EN 29453-24

2. Charakterystyka chemiczna:

- 2.1 Zawartość cyny : Sn97% \pm 0,5%
- 2.2 Zawartość miedzi : pozostałe
- 2.3 Cyna i miedź w wytopie min. : 99,90%
- 2.4 Maksymalne zanieczyszczenia:

Pb	Ag	Cd	Sb	Bi	Fe	Zn	Al	As	inne
0,10%	0,01%	0,002%	0,05%	0,10%	0,02%	0,001%	0,001%	0,03%	0,08%

3. Charakterystyka fizyczna

- 3.1 Temperatura topienia :240°C do 250°C
- 3.2 Ciężar właściwy : 7,3 g/cm³
- 3.3 Produkowane średnice : w zakresie od 0.25mm do 5,00mm
- 3.4 Temperatura pracy 300 do 450°C

4. Pakowanie

- 4.1 Drut nawinięty na szpule 250g, 500g, 1kg, lub według uzgodnień
- 4.2 Pakowane w kartony po 10kg
- 4.3 Szpule i kartony oznaczone stopem, średnicą i numerem partii