
Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 02:10

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-bezolowiowa-z-topnikiem-0-70mm100g-sn99cu0-7ag0-3-pb-free-cynel-0-7mm-p-1462.html>



Cyna bezołowiowa z topnikiem 0,70mm/100g Sn99Cu0,7Ag0,3 Pb Free CYNEL 0,7mm

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 49,40 zł |
| Cena netto | 40,16 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 0,70/100 PB FREE |
| Kod EAN | 5902884600329 |
| Producent | Cynel |

Opis produktu

Cyna bezołowiowa z topnikiem Sn99Cu0,7Ag0,3 produkcji CYNEL



Cyna bezołowiowa do lutowania podzespołów elektronicznych znanego polskiego producenta Cynel. Idealna dla hobbyistów elektronika, majsterkowicza.

Średnica: 0,70 mm
Waga szpuli: 100 g

Charakterystyka ogólna

Stop S-Sn99Ag0,3Cu0,7 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny, srebra i miedzi, zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków. Przeznaczony jako ekonomiczny zamiennik dla spoiwa Sn63Pb37 zgodny z wytycznymi dyrektywy ROHS. Specjalnie dobrane śladowe pierwiastki metali poprawiają rozplływ, wygląd spoiny oraz zabezpieczają przed szybkim utlenianiem w trakcie procesu lutowania.

Cyna zawiera rdzeń topnika 1.1.3.

Zdjęcia poglądowe:



Charakterystyka chemiczna

| | |
|--|-------------|
| Zawartość cyny: | 98,5 - 99% |
| Zawartość srebra: | 0,3 ± 0,05% |
| Zawartość miedzi: | 0,7 ± 0,05% |
| Minimalna czystość surowców użytych w wytopie: | 99,90% |

Maksymalne zanieczyszczenia:

| Pb* | Cd | Sb | Bi | Fe | Zn | Al | As | inne |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 0,10% | 0,002% | 0,05% | 0,05% | 0,02% | 0,001% | 0,001% | 0,01% | 0,08% |

* - rzeczywista zawartość max 0,06% (600 ppm)

Charakterystyka fizyczna

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Temperatura topienia: | 216 - 227 °C |
| Ciężar właściwy: | 7,44 g/cm ³ |
| Pojemność cieplna: | 0,17 J/kg/°C |
| Prędkość zwilżania: | 0,75s |
| Wytrzymałość na zerwanie: | 29,5 N/mm ² |

Spoivo spełnia wymagania dyrektywy RoHS 2002/95/EC i wymagania innych rozporządzeń dotyczących stosowania szkodliwych substancji np. (Dz.U. Nr 229 z dn. 21 października 2004 poz.2310)

