

Link do produktu: <https://powerled.pro/spoiwo-lutownicze-cyna-1-0mm-fiolka-16g-olowiowe-sn60pb40-cynel-p-11121.html>

Spoiwo lutownicze Cyna 1,0mm fiolka 16g ołowiowe Sn60Pb40 Cynel



Cena	9,70 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	www_powerled_pro
Kod EAN	5900804042129

Opis produktu

Spoiwo lutownicze; Cyna; 1,0mm; fiolka 16g; ołowiowe; Sn60Pb40; Cynel; drut;

1. Charakterystyka ogólna

Drut lutowniczy ze stopu Sn60Pb40, wyprodukowanego z najczystszych surowców (cyna, ołów) zgodnie z normą ISO 9453. Zawiera kalafioniowy, bezhalogenkowy, o dobrej rozpląwności topnik klasy ROL0. Produkt przeznaczony do profesjonalnego i lutowania automatycznego i ręcznego w elektronice i elektrotechnice, gdzie nie jest wymagane spełnienie warunków dyrektywy RoHS.

2. Skład stopu [%]

Sn - 59,50 do 60,50

Pb - reszta

Sb - max 0,20

Bi - max 0,10

Cd - max 0,002

Cu - max 0,08

Au - max 0,05

In - max 0,10

Ag - max 0,10

Al - max 0,001

As - max 0,03

Fe - max 0,02

Ni - max 0,01

Zn - max 0,001

3. Charakterystyka fizyczna

Temperatura topnienia (solidus/ liquidus) 183 / 190°C

Ciężar właściwy 8,50 g/cm³

Rezystywność 0,153 μΩ•m

Przewodność cieplna 49 W/m•K

Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu 535 kgf/cm²

Wydłużenie przy zerwaniu 40%

Twardość 16 HB

Zalecana temperatura grota przy lutowaniu 340 - 420°C (zalecana temperatura lutowania powyżej 380°C)

4. Topnik PRO

oznaczenie wg DIN 8511SW32

oznaczenie wg ISO 94541.1.3.B

oznaczenie wg J-STD-004ROL0

Zawartość topnika w spoiwie 2,5 +/- 0,2% Inne do uzgodnienia

Zawartość halogenków 0,0%

Liczba kwasowa 305 ±10 mg KOH/g

Korozyjność - niekorozyjny