



## ARAX LEHİM TELLERİ TEKNİK BİLGİ FORMU

### Ürün Açıklaması

Arax fluxlu lehim telleri alüminyum olmayan metallarin lehimlenebilmesi için kullanılır.

Arax fluxlu lehimler kesinlikle elektronik uygulamalarda kullanılmamalıdır.

Avantajları;

- Paslanmaz çelik, galvaniz ve pirinç için uygundur
- Bijüteri sektörüne uygundur
- RoHS II direktifine uygun olarak üretilebilir

### Fiziksel Özellikler

Alaşım	Erime Sıcaklığı	Yoğunluk
Sn60Pb40	Solidus: 183°C	8,5 g/cm <sup>3</sup>
	Likidus: 190°C	
Sn45Pb55	Solidus: 183°C	9,1 g/cm <sup>3</sup>
	Likidus : 227°C	
Sn30Pb70	Solidus: 183°C	9,7 g/cm <sup>3</sup>
	Likidus : 260°C	
<b>Sn15Pb85</b>	Solidus : 227°C	11,2 g/cm <sup>3</sup>
	Likidus : 288°C	
Sn97Cu3	Solidus: 227°C	7,32 g/cm <sup>3</sup>
	Likidus : 300°C	
Sn99,3Cu0,7	Solidus : 227 °C	7,31 g/cm <sup>3</sup>

### Ambalajlama & Makaralar

Tassol Arax lehimleri 10 kg'lık kolilerde 500gr'lık makaralar olarak hazırlanır.

( 500 gr ) Makara Ölçüleri :

Ölçüler	500gr Makara
Yükseklik	58 mm
Dış Çap	62 mm
İç Çap	19 mm



---

## Depolama & Raf Ömrü

Kuru ortamda ve oda sıcaklığında depolanmalıdır. Lehimlerin raf ömrü bulunmamaktadır.

## Sağlık & Güvenlik

Kullanmadan önce Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nu okuyunuz. El ile direkt temastan kaçınınız.