



Gümüş Alaşımli Sert-Lehim Teli

Genel Özellikleri

Her türlü demir esaslı malzemenin, çeliklerin, bakır ve bakır alaşımlarının, nikel ve nikel alaşımlarının sert lehim ile birleştirme işlemleri başlıca uygulama alanlarıdır.

"Ag-Cu-Zn" bazlı, kadmiyum içermeyen (Cd-free) bir sert lehim teli olup, Dekapan 140 ile birlikte kullanılır. SilverRod 120D ürünüde ise tel üzerine dekapan kaplandığı için ayrıca ilave dekapan kullanmaya gerek yoktur.

Mekanik Dayanım					
Akışkanlık					
Isı Girdisi					

Klasifikasyonu

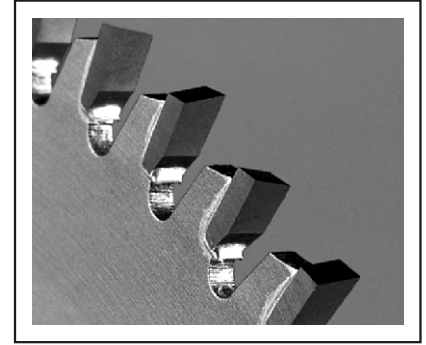
DIN EN 1044 : AG 206
DIN 8513 : L-Ag20
ISO 3677 : B Cu45ZnAg(Si) 690-810

Mekanik Özellikleri

Çekme Dayanımı : 380 - 430 N/mm²
Ergime Sıcaklığı : 690 - 810 °C
Çalışma Sıcaklığı : 810 °C
Yoğunluk : 8.7 gr/cm³

Kullanım Alanları ve Uygulamalar

- Sert metal ağızlı kesici takımlar
- Hızır tezgahlarının testere şeritleri
- Bronz ve pirinç armatürler
- Galvanize topraklama baraları
- Direnç elemanlarının bağlantıları
- Ölçme cihazları
- Müzik enstrümanları
- Boru bağlantıları
- Aydınlatma seri imalatında kullanılan elektrik kontaktörleri ve kablo pabuçları



Ambalaj ve Çap Bilgileri

Çap	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	Kutu Ağırlığı
Sert-Lehim Teli	-	X	X	-	-	1 kg

Dikkat : Katalogta yer alan bütün ürün açıklamaları elde edilen en yeni bilgiler doğrultusunda hazırlanmış olup Kaynak Tekniği Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından önceden haber verilmeden revize edilebilir ya da değiştirilebilir. Katalog bilgileri kaynakçı için genel bir ürün seçim kılavuzu niteliği taşımaktadır. Kaynak dikişinden ve dolgu metalinden beklenen mekanik değerlerin elde edilebilmesi için ilgili ürünün klasifikasyonu incelenmelidir.