

Oerlikon Kaynak

BR 1304 Sn

Sert Lehim Telleri / Gümüş Alaşımli Teller

Standartlar

TS 6934 EN ISO 3677 B Cu 40 Zn Ag Sn 680 - 760
NF EN 1044 AG 108

Belgeler ve Onaylar

* PDF formatlı belgeleri indirmek için onay simgelerine tıklayınız.

Uygulama Alanları ve Özellikleri

Yüksek ısı girdilerinde sert lehim yapma imkanı sağlayan, kadmiyum içermeyen %25 gümüş alaşımli sert lehim telidir. Çeliklerin, temper dökme demirlerin, alaşımlarının, kesici sert metallerin ve adı geçen farklı metallerin sert lehiminde kullanılır. Bronz ve pirinç malzemelerde yüzey kaplama amacıyla kullanıma uygu renk uyumu mükemmeldir. Eşanjör, radyatör, şofben, termosifon, havlupan, evaporatör, kondansatör, kollektör, komprasör, kamp tüpü, klima, havalandırma filtrele imalatında, otomotiv motor armatürlerinde, gemi makinalarının, buzdolabi, diğer beyaz eşya ve kimya sanayi boru bağlantılarında kullanılır.

Uygun Dekapanlar: BF13, FRO FLUX SUPER, FRO FLUX NORMAL

Sert Lehim Telinin Tipik Kimyasal Analizi (%)

Cu	Ag	Zn	Diğer
40.0	25.0	33.0	2.0

Sert Lehim Alaşımının Tipik Mekanik Özellikleri

Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama A5 (%)
510	10

Sert Lehim Alaşımının Tipik Fiziksel Özellikleri

Çalışma Sıcaklığı (°C)	Ergime Aralığı (°C)	Özgül Ağırlığı (gr/cm ³)	Elektrik İletkeni (Sm/mm ²)
750	680 - 760	8.5	-

Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Uzunluk (mm)	Kutu Ağırlığı (k)
-	2.00	500	1.00

Google Özel Arama