

Normları

TS 9604	: EL-Al 99.5
AWS A5.3	: E 1100

Mekanik Değerler

Çekme Dayanımı (N/mm ²)	Uzama (L ₀ =5d ₀) (%)	Sertlik (HB)
70 - 100	min. 30	30 - 80

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Alüminyumdan yapılmış kamyon kasa ve gövdeleri, şase, tanker ve otobüslerde, demiryollarında vagon kaportaları, yük ve yolcu vagonlarında, deniz yollarında borular, flanşlar, paneller, iskele, korkuluk vb. tesviye parçaları, güverte donanımları, tekne görevleri, direkler ve yolcu indirme merdivenlerinde kullanım yeri bulur
- % 99 Saf alüminyum, Al-Mg-Mn, Al-Mg alaşım ve dövme alüminyum parçaların tamir ve birleştirme kaynağında kullanılan düşük sıcaklık elektrodudur

Kaynak Pozisyonları**MIG Teli**

GeKa Al 99.5

TIG Teli

GeKa Al 99.5 TIG

Akım Türü

D.C.(+)

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Paket Ağırlığı (Kg)
6031200009	2.5 x 350	60 - 80	2
6031200010	3.2 x 350	80 - 100	2
6031200011	4.0 x 350	110 - 130	2

Onaylar: SEPRO