

Mekanik Değerler

Sertlik (HB)
440 - 460

Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Yüksek verimli rutil tip örtülü bir elektrotur
- ~12% Cr içeren dökme çelikler veya kimyasal bileşimi benzer paslanmaz çeliklerin kaynağında kullanılır
- Korozyon, erozyon ve aşınmaya karşı direnci arttırmak için karbon çeliklerinin yüzey kaplamasında kullanılır
- Kimya ve çelik sanayinde ve sürekli döküm rulolarının dolgusunda kullanılır
- Ana malzemenin (C) Karbon miktarına bağlı olarak; belirtilen sertlik değeri tek ya da iki pasoda alınabilir

Dayanım Seviyesi

Aşınma Dayanımı



Darbe Dayanımı



Yüksek Sıcaklık



Termal Şok



Korozyon



Çatlama Direnci



İşlenebilirlik

**Akım Türü**

D.C.(+)/ AC

Ambalaj Bilgileri ve Parametreler

Ürün Kodu	Çap x Boy (mm)	Akım Şiddeti (A)	Ağırlık g / 100 adet
3030100079	3.2 x 350	100 - 140	4175
3030100081	4.0 x 450	140 - 180	8750

Onaylar: CE, SEPRO