

### Mekanik Değerler

**Sertlik** (Kaynak Sonrası)  
(HRC)

53 - 56

### Kullanıldığı Yerler ve Özellikleri

- Bu sert dolgu teli yüksek aşınma direncine sahip olup yüksek sıcaklıklarda da sertliğini muhafaza eder
- Uygulama olarak makine parçalarında kullanılan soğuk ve sıcak iş takım çeliklerinde, soğuk ve sıcak kesme bıçaklarında, ektürsasyon kalıplarında, çelik döküm ve kalıplarda kullanılır
- Koruyucu Gaz: M21

### Dayanım Seviyesi

Aşınma Dayanımı

Darbe Dayanımı

Yüksek Sıcaklık

Termal Şok

Korozyon

Çatlama Direnci

İşlenebilirlik

### Kaynak Parametreleri

Çap (mm)	Akım Şiddeti (A)	Gerilim (V)	Serbest Tel Boyu (mm)
1.2	150 - 220	26 - 30	20 - 25

### Akım Türü

FCAW / D.C.(+)

### Ambalaj Bilgileri

Ürün Kodu	Çap (mm)	Paket Ağırlığı (Kg)
3030500025	1.2	15

Onaylar: SEPRO