



## ELM PP-C 20

Geri Dönüşüm Polipropilen Kopolimer

### Uygulama

Enjeksiyon kalıplama

### Fiziksel Özellikler

Fiziksel Özellikler	Tipik Değer	Metod
Yoğunluk	0.99 - 1.03 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Erime Akış Hızı (230°C/2.16 kg)	15.0 - 25.0 g/10 dk	ISO 1133
Nem Tayini (23°C, 50% Rh)	0.01 - 0.03 %	ISO 62
Katkı Oranı	8 - 12 %	ISO 3451
Renk	Koyu Gri	

### Mekanik Özellikler

Maximum Çekme Dayanımı (50 mm/dk)	≥ 20 MPa	ISO 527
Kopmadaki Uzaması (50 mm/dk)	≥ 30 %	ISO 527
Elastiklik Modülü (1% sekant)	≥ 1300 MPa	ISO 527
İzod Çentikli Darbe Dayanımı (23°C)	≥ 25 kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Sertlik (Shore-D)	60 - 65	ISO 868

### Depolama

50°C'nin altındaki sıcaklıklarda, kuru bir alanda depolanması gerekmektedir. Güneş ışığı ve ısıdan uzak tutulmalıdır. Uygun depolama koşulları, fiziksel değerlerde değişime neden olabilir. Teslimattan sonra 12 ay içinde işlenmesi tavsiye edilmektedir.

### Paketleme

1200 kg Big Bag içerisinde paketlenmektedir.

### Notlar

Bu sayfadaki değerler tipik değerlerdir ve kesin değerler olarak kabul edilmemelidir. Kullanıcılar sonuçları kendileri test ederek onaylamalıdır. Ürün numunesi için lütfen iletişime geçiniz.