



# ELM® rPP-15

Geri Dönüşüm Polipropilen Compound

## UYGULAMA

Enjeksiyon kalıplama

Fiziksel Özellikler	Tipik Değer	Metod
Yoğunluk (23°C)	0.90 - 0.92 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Erime Akış Hızı (230°C/2.16 kg)	15.0 - 20.0 g/10 dk	ISO 1133
Nem Tayini (23°C, 50% Rh)	0.01 - 0.03 %	ISO 62
Katkı Oranı	≤ 3 %	ISO 3451
Renk	Gri	
Mekanik Özellikler		
Maximum Çekme Dayanımı (50 mm/dk)	≥ 19 MPa	ISO 527
Kopmadaki Uzaması (50 mm/dk)	≥ 21 %	ISO 527
Elastiklik Modülü (1% sekant)	≥ 1000 MPa	ISO 527
İzod Çentikli Darbe Dayanımı (23°C)	≥ 8 kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Sertlik (Shore-D)	58 - 64	ISO 868

## DEPOLAMA

50°C'nin altındaki sıcaklıklarda, kuru bir alanda depolanması gerekmektedir. Güneş ışığı ve ısıdan uzak tutulmalıdır. Uygunsuz 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.