



# ELM<sup>®</sup> rPP-1

Gerı Dönüşüm Polıpropılen Compound

## UYGULAMA

Ekstrüzyon, enjeksiyon kalıplama

Fiziksel Özellikler	Tipik Değer	Metod
Yoğunluk (23°C)	0.90 - 0.96 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Erime Akış Hızı (230°C/2.16 kg)	0.5 - 1.0 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)	≥ 23 MPa	ISO 527
Kopmadaki Uzaması (50 mm/dk)	≥ 10 %	ISO 527
Elastiklik Modülü (1% sekant)	≥ 700 MPa	ISO 527
İzod Çentikli Darbe Dayanımı (23°C)	≥ 56 kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Sertlik (Shore-D)	45 - 50	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.