



ELM[®] rHDPE-100

Geri Dönüşüm Yüksek Yoğunluk Polietilen Compound

UYGULAMA

Ekstrüzyon, enjeksiyon, şişirme kalıplama

| Özellikler | Tipik Değer | Metod |
|------------------------------|-------------------------------|----------|
| Yoğunluk (23°C) | 0.94 - 0.96 g/cm ³ | ISO 1183 |
| Erime Akış Hızı (190°C/5 kg) | 0.4 - 0.6 g/10 dk | ISO 1133 |
| Katkı Oranı | ≤ 1 % | ISO 3451 |
| Form | 3 - 5 mm granül | |
| Renk Seçenekleri | Siyah | |

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.