



ELM K7007 DOLGULU POLİMER

70% Kalsiyum Karbonat (CaCO³) Dolgulu PE Compound

Genel Özellikler

ELM K7007 uygulama çeşidine göre 60% oranına kadar kullanılabilir. Maliyeti düşürmesinin yanı sıra, tavsiye edilen oranlarda kullanıldığında mekanik performansı artırır, statik elektriklenmeyi azaltır, doğada parçalanmaya yardımcı olur.

Uygulama

Ekstrüzyon, enjeksiyon, şişirme uygulamaları için uygundur.

Fiziksel Özellikler	Tipik Değer	Metod
CaCO ³ Oranı	70±1 %	ASTM D5630
Erime Akış Hızı (190°C/5 kg)	1.6 g/10 dk	ASTM D1238
Yoğunluk	1.72 g/cm ³	ASTM D792
Nem Tayini (23°C, 50% Rh)	< 0.04 %	ASTM D644
Form	3 mm granül	

Depolama

Ürün, kalsiyum karbonat içerdiğinden neme karşı hassastır. Kuru bir alanda depolanması gerekmektedir. Uygunsuz depolama koşulları, fiziksel değerlerde değişime neden olabilir. Teslimattan sonra 3 ay içinde işlenmesi tavsiye edilmektedir.

Paketleme

25 kg çuval içinde, shrink kaplı palet üzerinde paketlenir.

Notlar

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