



## ELM K7008 DOLGULU POLİMER

75% Kalsiyum Karbonat (CaCO<sup>3</sup>) Dolgulu PE Compound

### Genel Özellikler

ELM K7008 uygulama çeşidine göre 50% 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 <sup>3</sup> Oranı	75±1 %	ASTM D5630
Erime Akış Hızı (190°C/5 kg)	1.2 g/10 dk	ASTM D1238
Yoğunluk	1.82 g/cm <sup>3</sup>	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.