

Ürün Teknik Özellikleri

PETOPLЕН EH241

Polipropilen (PP)



Açıklama

PETOPLЕН EH241 orta moleküler ağırlık dağılımına sahip homopolimer yapıda bir üründür. Genel amaçlı enjeksiyon ile kalıplamada, elyaf imalatında kullanılabilir.

Uygulama

Tekstil için elyaf imalatı: BCF, halı, battaniye, dösemelik kumaş iplikleri

Enjeksiyon ile kalıplama: oyuncak, mutfak eşyaları

Gıda ile Temasa Uygunluk

Bu ürünün formülasyonu ve üretimi Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler Tebliği'ne uygundur.

Özellikler	Tipik değer (*)	Birim	Test Metodu
Reçine Özellikleri			
Erime Akış Hızı (230°C/2.16 kg)	24	g/10 min	ASTM D1238
Yoğunluk	0.905	g/cm³	ASTM D1505
Ergime Noktası (DSC)	163	°C	ASTM D3418
Mekanik Özellikler(**)			
Akmada Gerilme Dayanımı	38	MPa	ASTM D638
Bükülme Modülü, 23°C	1470	MPa	TS EN ISO 178
Izod Darbe Dayanımı, 23°C (çentikli)	20	J/m	ASTM D256
Rockwell Sertliği	96	R-scale	ASTM D785
Termal Özellikler			
Deformasyon Sıcaklığı, 0.45 MPa	113	°C	ASTM D648

(*) Tipik değerler sadece bilgi amaçlı verilmiştir, şartname çalışmalarında kullanılmamalıdır.

(**) Burada verilen değerler, basınçla kalıplanmış plakadan ölçülen değerlerdir.

PETOPLEN EH241 Polipropilen (PP)



Tavsiye Edilen İşleme Koşulları

Enjeksiyon ile kalıplama uygulamaları için;

Tipik reçine sıcaklıkları: 200 - 260°C

Tipik kalıp sıcaklıkları: 20 - 40°C

Tipik enjeksiyon basıncı: 25 - 55 MPa

Farklı ektrüzyonlarda, ekstruder dizaynına göre işleme koşulları optimize edilmelidir.

Sağlık, Güvenlik ve Gıda Temas Yönetmelikleri

PETOPLEN EH241 ürününe ait detaylı bilgiler, ürününe ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formları ve Gıda Temas Deklarasyonlarındaverilmektedir. Ürünne ait gıda ile temas eden malzeme uygunluğu (EU, FDA, vs.) ve diğer mevzuatlara uygunluk belgeleri, Satış Temsilcisi aracılığı ile talep edilebilir.

Depolama

Ürünün güneş ışığı görmeyen, kuru biralanda, 50°C'nin altındaki sıcaklıklarda depolanması gerekmektedir. Uygunsuza koşullarlaştırmak üründe renk değişikliğine ve fiziksel özelliklerin bozulmasına neden olabilir. Polimer ürünler zamanla bozulma riskiyle karşı karşıyadır. Bu sebeple ürün kalitesinin muhafaza edilmesi için, ürünün teslim tarihinden itibaren 6 ay içerisinde işlenmesi tavsiye edilmektedir.

Bertaraf ve Geri Dönüşüm

Bu ürün tehlikeli ya da toksik değildir. Geri dönüşümü sağlanabilir. Mümkün değilse insinerasyon ile bertaraf edilebilir.

Medikal Uygulamalara Uygunluk

PETKİM ürünlerinin ilaç/medikal uygulamalarına uygunluğu test edilmemektedir. PETKİM ürünlerinin bu amaç için uygunluklarını tespit etmek, nihai üreticilerin kendi sorumluluğundadır.

Yasal Uyarı

© 2016 PETKİM PETROKİMYA HOLDİNG A.Ş. Kullanıcı, telif hakkı korunan bu dokümanı, dokümanbaşlıklarını, altbilgileri, yasal uyarıları ve diğer bütün bilgilerinin tam olması ve üzerinde değişiklik yapmaması kaydıyla çoğaltılabılır, dağıtabilir veya bir başkasına iletebilir. Bu dokümanı bir web sayfasında yayılmamak kesinlikle yasaktır. PETKİM tipik değerlerin garantisini vermez. Budokümandaki bilgi, farklı malzemelerle karışmamış halde, sadece adı verilen ürünle ilgilidir. Bukatalog, hazırlandığı tarihte güvenilir olduğuna inanılan verilere dayanılarak hazırlanmıştır. PETKİM, istediği zaman kullanıcıları uyarmasızınbu dokümandaki verileri güncelleyebilir, dokümana yeni bilgi ekleyebilir ya da dokümandan bi lgi çıkarabilir. PETKİM, hiç bir şekilde açıkça ya da ima ile ürünün pazarlanabilirliğini, özel amaçlı kullanımını, uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya bahsi geçen bu bilginin da ürünlerin bütünlüğünü garanti etmez. Kullanıcı, herhangi bir ürününü kullanımı ya da ilgi alanındaki herhangi bir prosese yönelik kararname tamamıyla kendisi sorumludur. PETKİM, bireyseldeki bilgilere dayanarak ya da bireyselere güvenerekortaya çıkacak ya da buna bağlı olarak hiç bir kaybı, zararı, dolayı ya da doğrudan maruz kalınan yaralanmalardan dolayı hiç bireysel sorumluluk kabul etmeyeceğini açıkça beyan eder. Bu sayfada bahsi geçen kullanım alanları sadece tavsiye mahiyetindedir. PETKİM, ürünlerinin herhangi bir alanda kullanılması sonucu ortaya çıkacak hiçbir zarar ve kayıptan sorumlu tutulamaz.