

PETOPLEN EH102

Polipropilen (PP)

Açıklama

PETOPLEN EH102 orta moleküler ağırlık dağılımına sahip homopolimer yapıda bir polipropilen türüdür. Orta akışkanlığa sahip olan ürün genel amaçlı enjeksiyonla kalıplamada, elyaf imalatında kullanılabilir.

Uygulama

Tekstil için elyaf imalatı: halı, battaniye, döşemelik 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)	11	g/10 min	ASTM D1238
Yoğunluk	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Ergime Noktası (DSC, 2.ısıtma)	163	°C	ASTM D3418
Mekanik Özellikler (**)			
Akmada Gerilme Dayanımı	35	MPa	ASTM D638
Bükülme Modülü, 23°C	1450	MPa	TS EN ISO 178
Izod Darbe Dayanımı, 23°C (çentikli)	27	J/m	ASTM D256
Rockwell Sertliği	96	R-scale	ASTM D785
Termal Özellikler			
Deformasyon Sıcaklığı, 0.45 MPa	93	°C	ISO 75

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

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

PETOPLEN EH102

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 ekipmanlara göre, tavsiye edilen işleme koşulları optimize edilmelidir.

Sağlık, Güvenlik ve Gıda Temas Yönetmelikleri

PETOPLEN EH102 ürününe ait detaylı bilgiler, ürüne ait Güvenlik Bilgi Formları ve Gıda Temas Deklarasyonlarında verilmektedir. Ürüne ait gıda ile temas eden malzeme uygunluğu (EU, FDA, vs.) ve diğer mevzuatlara uygunluk belgeleri, web sitemizden ya da Satış Temsilcisi aracılığı ile temin edilebilir.

Paketleme ve Depolama

Ürün, FFS (Form Fill Seal) PE torba veya PP Big Bag içerisinde paketlenmektedir. Ürünün güneş ışığı görmeyen, kuru bir alanda, 50°C'nin altındaki sıcaklıklarda depolanması gerekmektedir. Uygunsuz koşullar altında depolamak üründe koku değişikliğine, renk değişikliğine ve fiziksel özelliklerin bozulmasına neden olabilir. Polimer ürünleri zamanla bozulma riskiyle karşı karşıyadır. Bu sebeple ürün kalitesinin muhafaza edilmesi için, ürünün teslim tarihinden itibaren 6 ay içerisinde işlenmesi tavsiye edilmektedir. Ürün işlenmeden önce üretim alanında en az 12 saat saklanmalıdır.

Geri Dönüşüm

Bu ürün tehlikeli ya da toksik değildir, uygun metotlar kullanılarak geri dönüşümü sağlanabilir.

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

© 2024 PETKİM PETROKİMYA HOLDİNG A.Ş. Kullanıcı, telif hakkıyla korunan bu dokümanı, doküman başlıkları, altbilgileri, yasal uyarıları ve diğer bütün bilgilerinin tam olması ve üzerinde değişiklik yapmaması kaydıyla çoğaltabilir, dağıtabilir veya bir başkasına iletebilir. Bu dokümanı bir web sayfasında yayınlamak kesinlikle yasaktır. PETKİM tipik değerlerin garantisini vermez. Bu dokümandaki bilgi, farklı malzemelerle karışmamış halde, sadece adı verilen ürünle ilgilidir. Bu doküman, hazırlandığı tarihte güvenilir olduğuna inanılan verilere dayanılarak hazırlanmıştır. PETKİM, istediği zaman kullanıcıları uyardıktan bu dokümandaki verileri güncelleyebilir, dokümana yeni bilgi ekleyebilir ya da dokümandan bilgi çıkarabilir. PETKİM, hiçbir şekilde açıkça ya da ima ile ürünün pazarlanabilirliğini, özel amaçlı kullanımını, uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya bahsi geçen bu bilginin ya da ürünlerin bütünlüğünü garanti etmez. Kullanıcı, herhangi bir ürünün kullanımı ya da ilgi alanındaki herhangi bir prosese yönelik kararından tamamiyle kendisi sorumludur. PETKİM, bu belgedeki bilgilere dayanarak ya da bu bilgilere güvenerek ortaya çıkacak ya da buna bağlı olacak hiçbir kaybı, zararı, dolaylı ya da doğrudan maruz kalınan yaralanmalardan dolayı hiçbir sorumluluğu 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.

PPU-CST-TDS-0055

Rev. Tarihi: 20.12.2024

PETKİM PETROKİMYA HOLDİNG A.Ş.

Siteler Mah. Necmettin Giritlioğlu Cad.

SOCAR Türkiye Aliğa Yönetim Binası No: 6/1 35800 Aliğa/İZMİR

Tel: +90 232 616 12 40 www.petkim.com.tr

Sayfa 2/2