

# PETİLEN YY I860(UV)

## Yüksek Yoğunluklu Polietilen (YYPE)

### Açıklama

PETİLEN YY I860(UV) enjeksiyon ile kalıplama tekniğine uygun olarak üretilmiş, dar molekül ağırlığı dağılımına sahip UV katkılı yüksek yoğunluk polietilen türüdür.

PETİLEN YY I860(UV) türü enjeksiyon ile kalıplama uygulamalarında, çok iyi işlenebilirlik özelliğinin yanı sıra, tok ve sert mamullerin üretimine olanak sunmaktadır.

### Uygulama

Enjeksiyon ile kalıplama: kasa, kutu, tepsi, sepet, ev eşyaları, oyuncak vb.

### 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
<b>Reçine Özellikleri</b>			
Erime Akış Hızı (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Yoğunluk, 23°C <sup>(1)</sup>	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Ergime Noktası (DSC, 2.ısıtma)	133	°C	ASTM D3418
<b>Mekanik Özellikler (**)</b>			
Akmada Gerilme Dayanımı	30	MPa	ASTM D638
Kopmada Gerilme Dayanımı	20	MPa	ASTM D638
Kopmada Uzama	>500	%	ASTM D638
Bükülme Modülüsü, 23°C	1200	MPa	TS EN ISO 178
Izod Darbe Dayanımı, 23°C (çentikli)	40	J/m	ASTM D256
Sertlik (Shore D)	64	-	ASTM D2240
Çevresel Baskıyla Kırılma Dayanımı (%10 Igepal, F50)	4	saat	ASTM D1693
<b>Termal Özellikler</b>			
Vicat Yumuşama Noktası, 10 N	126	°C	ASTM D1525

(1) Numune ASTM D2839'e göre hazırlanmıştır.

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

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

# *PETİLEN YY I860(UV)* *Yüksek Yoğunluklu Polietilen (YYPE)*

### Tavsiye Edilen İşleme Koşulları

Enjeksiyon ile kalıplama uygulamaları için;  
Tipik eriyik sıcaklığı: 190 - 250°C  
Tipik kalıp sıcaklığı: 10 - 40°C  
Tipik enjeksiyon basıncı: Mümkün olduğunca yüksek

Farklı ekipmanlara göre, tavsiye edilen işleme koşulları optimize edilmelidir.

### Sağlık, Güvenlik ve Gıda Temas Yönetmelikleri

PETİLEN YY I860(UV) ürününe ait detaylı bilgiler, ürüne ait Malzeme 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

© 2022 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.