

# Polipol 308

## Alev iletmeyen şeffaf poliester

### Ürün Açıklaması

Polipol 308, HET asidi esaslı, alev iletmeyen, düşük viskoziteli, ışık geçirgen bir doymamış poliester reçinedir. Polipol 308 poliester cam elyafla güçlendirilerek, fabrika ve iş yerlerinde aydınlatma elemanları, halka açık park ve bahçelerde çatı örtü elemanları, şeffaf pigmentlerle renklendirilerek dekoratif aydınlatma ve bürolarda bölme elemanları gibi alev dayanımı gerektiren uygulamalarda kullanılır.

### Öne Çıkan Özellikler

- Yüksek limit oksijen indeks değeri
- Dolgusuz şeffaf yapı, yüksek ışık geçirgenlik
- Mükemmel elyaf ıslatma
- Halojen içerir

### Sertifika ve Onaylar

BS 476 Kısım 7 Sınıf 2 standardına uygun parça üretimine uygun.

### Sıvı Hal Özellikleri

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Görünüm	Şeffaf	-	-
Renk	max. 250	Hazen	-
Raf Ömrü*	6	ay	-
Yoğunluk	1,20	gr/cm <sup>3</sup>	ISO 1675

\*Lütfen depolama şartlarını okuyunuz.

### Sıvı Hal Spesifikasyonları

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Vizkozite <sup>1</sup>	300-350	cP	ISO 2555
Tiksotropi	N/A	-	-
Monomer Oranı	37-40	%	IT 012
Jel Süresi <sup>2</sup>	10-12	dk	IT 004

#### Notlar

<sup>1</sup> Viskozite 23°C'de Brookfield DV3T Rheometer (spindle 4, 50 rpm) ile ölçülmüştür.

<sup>2</sup> Jel süresi 23°C'de, 100 gr. reçineye 1 ml. Kobalt çözültüsü (% 1'lik Co.), 1 ml. Mek-p (Butanox M 60 - %9,9 aktif oksijen içerir) ile ölçülmüştür.

Müşteri Desteği  
<http://www.poliya.com/tr/>  
Firuzköy Bulvarı, No: 46 Avcılar 34325  
İstanbul, Turkey  
T + 90(212) 509 31 90  
F +90 (212) 509 31 94

Doküman Versiyon:  
**R 1.0\_Polipol 308-3.01.2020**

## Uygulamalar ve Kullanım

Uygulama Yöntemleri	Evet •	Opsiyonel o
El Yatırması	•	
Elyaf Püskürtme		
Fital Sarma	•	
Sürekli Çekme	•	
Döküm		
RTM	•	
İnfüzyon		
Soğuk Pres		
Sıcak Pres(SMC-BMC)		
Pultrüzyon(Profil)		
Diğer		

## Mekanik Özellikler

### Döküm Reçine Değerleri\*

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
HDT (1.82 MPa)	78	°C	ISO 75-A
HDT (0.45 MPa)	90	°C	ISO 75-B
Çekme Dayanımı	55	MPa	ISO 0527
Elastiklik Modülü, Çekme	2800	MPa	ISO 0527
Kopmadaki Uzama, Çekme	2,5	%	ISO 0527
Eğilme Dayanımı	108	MPa	ISO 0178
Elastiklik Modülü, Eğilme	3500	MPa	ISO 0178
Kopmadaki Uzama,Eğilme	4	%	ISO 0178
Izod Darbe Dayanımı	8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 0180
Barkol Sertliği	42	-	ASTM-D 2583
Limit Oksijen İndeksi	32	%	ISO 4589
Hacimsel Çekme	7,6	%	ISO 3521
Su Absorbsiyonu	0,17	%	ISO 0062

### Notlar

Sertleşmiş reçinenin testleri için reçine sertleştikten sonra post-kür işlemine tabi tutulmuştur.

### Depolama ve Elleçleme Şartları

Reçine kapalı ortamda orijinal açılmamış ve zarar görmemiş ambalajında, kuru ortamda, 23°C sıcaklığın altında depolanmalıdır. Eğer reçine sıcaklığı 18°C'nin altına düşerse kullanmadan önce en az 18°C'ye kadar ısıtılmalıdır. Alevlenir sıvıların depolama ve elleçlemesinde yerel ve ulusal yönetmeliklere uygunluktan emin olunmalıdır. Depolama sıcaklığına göre özelliklerde değişim gözlenebilir. Raf ömrü yüksek sıcaklıklarda düşmektedir.

Reçine stiren monomer içerdiğinden doğrudan güneş ışığına maruz kaldığında raf ömrü azalır. Karanlıkta ve %100 ışık geçirmez ambalajında depolayınız.

Yiyecek, içecek veya yiyecek maddeleri ile temasından kaçınınız. Statik elektrik oluşumuna karşı önlem alın. Sadece iyi havalandırılmalı yerlerde kullanınız. Açık ısı, alev, kıvılcımdan uzak tutunuz. Göz, cilt, giysi ile temasından kaçınınız. Çevreye dökmeyiniz. Atığı yerel ve ulusal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz. Kullanım sırasında kişisel koruyucu ekipman kullanınız. Her zaman ambalaj kapağını kapalı tutunuz. Çalışma alanında yeterli havalandırma sağlayarak buhar ile teması önleyiniz. Boş ambalajı ürün ile aynı sınıflandırmaya tabidir.

Ürün Güvenlik Bilgi Formundaki uyarıları dikkate alınız.

Talebinize karşılık tablo(lar)da belirtilen iç test metotları(OT) hakkında bilgi sağlanabilir.

### Yasal Uyarı

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin Poliya tarafından değiştirilebilir. Bu belge bilgilendirme amaçlı olup; Poliya, ürünlerinin herhangi bir kullanım alanına uygunluk, patent ihlali, teknik ve performans da dahil olmak ve bununla sınırlı olmamak üzere açık veya zımni hiçbir güvence veya garantiye bulunmamaktadır. Ürünlerin uygunluğu alıcı tarafından test edilmelidir. Poliya yazım hataları ve eksikliklerden sorumlu değildir.



### Uyarı

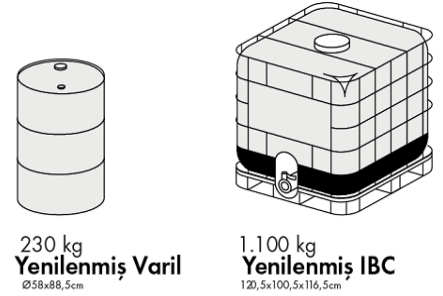
Bu ürün, Kaliforniya eyaletinde kansere neden olduğu bilinen stirene maruz bırakabilir. Daha fazla bilgi için, [www.Prop65Warnings.ca.gov](http://www.Prop65Warnings.ca.gov) adresini ziyaret ediniz.

### Ambalajlar

#### Grup A / Standart Ambalaj

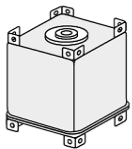


#### Grup B / Yenilenmiş Ambalaj

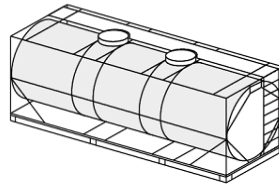


Yenilenmiş ambalajlar, standart dışı ambalaj olarak sınıflandırılmaktadır. Bu tür ambalajların siparişi öncesinde SVP F03 Standart Dışı Ambalaj formunun onayı gerekmektedir.

#### Group D / Standart Ambalaj



1.750 kg  
**Paslanmaz Tank**  
112x112x153cm



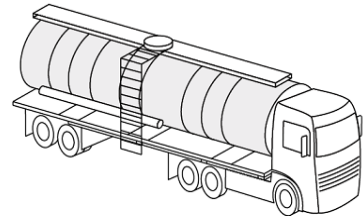
22.000 kg  
**ISO Tank Konteyner**  
2,45x6,10x2,60mt



İsteğe bağlı  
Buhar ısıtma hatlı



İsteğe bağlı  
Uzun süreli kiralama



22.000 kg  
**Dökme Tanker**  
Çekici dahil 14,20mt



İsteğe bağlı  
Kış aylarında sıcak gönderim