

Polipol 309

Yüksek performans alev iletmeyen şeffaf poliester

Ürün Açıklaması

Polipol 309 poliester, HET asit bazlı, alev iletmeyen düşük viskoziteli, ışık geçirgen doymamış poliester reçinedir. Polipol 309 poliester cam elyafı güçlendirilerek, fabrika ve iş yerlerinde aydınlatma elemanları, halka açık park ve bahçelerde çatı örtü elemanları, şeffaf pigmentlerle renklendirilerek dekoratif aydınlatma ve bürolarda bölme elemanları yapımında kullanılır. ATH ile dolgulandırılarak kullanıldığında çok daha yüksek alev dayanımına ulaşılabilir.

Öne Çıkan Özellikler

- Yüksek limit oksijen indeks değeri
- Dolgusuz şeffaf yapı
- Mükemmel elyaf iletme
- Halojen içerir

Sertifika ve Onaylar

BS 476 Kısım 7 Sınıf 1 standardına uygun parça üretimine uygun.

Sıvı Hal Özellikleri

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Görünüm	Şeffaf	-	-
Renk	max 250	Hazen	-
Raf Ömrü*	6	ay	-
Yoğunluk	1,220	gr/cm ³	ISO 1675

*Lütfen depolama şartlarını okuyunuz.

Sıvı Hal Spesifikasyonları

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Viskozite ¹	270-290	cP	ISO 2555
Tiksotropi	N/A	-	-
Monomer Oranı	37-40	%	IT 012
Asit İndisi	22	mg KOH/g	ISO 2114
Jel Süresi ²	10-13	dk	IT 004

Notlar

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

² Jel süresi 25 °C'de, 100 gr. reçineye 1 ml. Kobalt çözeltisi (% 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 Avclar 34325

Istanbul, Turkey

T +90 (212) 509 31 90

F +90 (212) 509 31 94

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 garantide bulunmamaktadır.

Ürünlerin uygunluğu alıcı tarafından test edilmelidir. Poliya yazım hataları ve eksikliklerden sorumlu değildir.

Doküman Versiyon:

R 01_Polipol 309-28.01.2019

Sayfa 1

in every part of life...™

Uygulamalar ve Kullanım**Uygulama Yöntemleri**

• Evet ° Opsiyonel

El Yatırması •

Elyaf Püskürtme

Fıtil Sarma

Sürekli Çekme •

Döküm °

RTM •

İnfüzyon

Soğuk Pres

Sıcak Pres (SMC-BMC)

Pultrüzyon (Profil)

Diğer

Notlar**Mekanik Özellikler****Döküm Reçine Değerleri***

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
HDT (1.82 MPa)	80	°C	ISO 75-A
HDT (0,45 MPa)	92	°C	ISO 75-B
Çekme Dayanımı	52	MPa	ISO 0527
Elastiklik Modülü, Çekme	2600	MPa	ISO 0527
Kopmadaki Uzama, Çekme	2,8	%	ISO 0527
Eğilme Dayanımı	113	MPa	ISO 0178
Elastiklik Modülü, Eğilme	3300	MPa	ISO 0178
Kopmadaki Uzama, Eğilme	4,3	%	ISO 0178
Izod Darbe Dayanımı	9	kJ/m ²	ISO 0180
Barkol Sertliği	41	-	ASTM-D 2583
Limit Oksijen İndeksi	40	%	ISO 4589
Hacimsel Çekme	7,4	%	ISO 3521
Su Absorbsiyonu	0,16	%	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 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 alınız. 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.

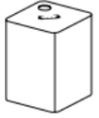
Talebinize karşılık tablo(lar)da belirtilen iç test metodları (OT) hakkında bilgi sağlanabilir.

! Uyarı

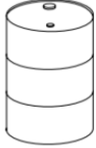
Bu ürün, Kaliforniya eyaletinde kansere neden olduğu bilinen stirene maruz bırakabilir. Daha fazla bilgi için, www.Prop65Warnings.ca.gov adresini ziyaret ediniz.

Ambalajlar

Grup A / Standart Ambalaj



18 kg
Teneke
23,5x23,5x35cm



230 kg
Varil
Ø58x88,5cm



1.100 kg
IBC
120,5x100,5x116,5cm

Grup B / Yenilenmiş Ambalaj



230 kg
Yenilenmiş Varil
Ø58x88,5cm

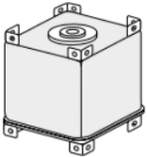


1.100 kg
Yenilenmiş IBC
120,5x100,5x116,5cm

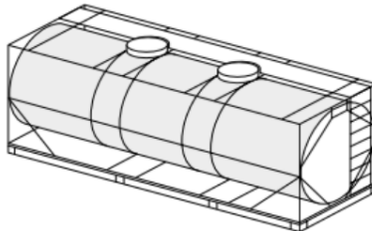


Yenilenmiş ambalajlar, standart dışı ambalaj olarak sınıflandırılmaktadır. Bu tür ambalajların siparişi öncesinde SVP F03 Standart Dışı Ambalaj formunun onayı gerekmektedir.

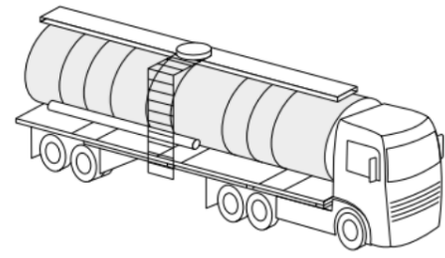
Grup D / Standart Ambalaj



1.750 kg
Paslanmaz Tank
112x112x153cm



22.000 kg
ISO Tank Konteyner
2.45x6.10x2.60mt



28.000 kg
Dökme Tanker
Çekici dahil 14.20mt



İsteğe bağlı
Buhar ısıtma hatlı



İsteğe bağlı
Uzun süreli kiralama



İsteğe bağlı
Kış aylarında sıcak gönderim