

Polipol 3403

Sürekli çekme tipi poliester

Ürün Açıklaması

Polipol 3403 ortoftalik esaslı, düşük viskozite, orta yüksek reaktivitede doymamış poliester reçinedir. Polipol 3403 temiz rengiyle şeffaf ürünlerde veya yüksek dolgu kabulu özelliğle, dolgulu panel üretiminde kullanılan sürekli çekme tipi bir poliesterdir. Kür sırasında deform olmayan ve iyi mekanik ve termal özelliklerle sağlam panellerin elde edilmesini ve bu değerlerin korunmasını sağlar.

Öne Çıkan Özellikler

- Yüksek mekanik değerler
- Şeffaf ürün rengi, iyi ışık geçirgenlik
- Yüksek dolgu kabulu
- Düşük viskozite

Sıvı Hal Özellikleri

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Görünüm	Şeffaf	-	-
Renk	max. 100	Hazen	-
Raf Ömrü*	6	ay	-
Yoğunluk	1,119	gr/cm ³	ISO 1675

*Lütfen depolama şartlarını okuyunuz.

Sıvı Hal Spesifikasyonları

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Viskozite ¹	240-270	cP	ISO 2555
Tiksotropi	N/A	-	-
Monomer Oranı	41-45	%	IT 012
Asit İndisi	20	mg KOH/g	ISO 2114
Jel Süresi ²	8-14	dk	IT 004

Notlar

¹ Viskozite 23°C'de Brookfield DV3T Rheometer (spindle 3, 50 rpm) ile ölçülmüştür.

² Jel süresi 23 °C'de, 100 gr. reçineye 1 ml. Kobalt çözeltisi (% 1'lük 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

Istanbul, Turkey

T +90 (212) 509 31 90

F +90 (212) 509 31 94

Yasal Uyarı

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksız 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 zimni hiçbir güvence veya garantide bulunmamaktadır.
Ürünlerin uygunluğu alıcı tarafından test edilmelidir. Poliya yazım hataları ve eksikliklerden sorumlu değildir.

Doküman Versiyon:

R 01_Polipol 3403-24.01.2019

Sayfa 1

in every part of life...™

Uygulama Yöntemleri

• Evet ° Opsiyonel

El Yatırması	
Elyaf Püskürme	
Fitil Sarma	•
Sürekli Çekme	•
Döküm	
RTM	•
İnfüzyon	
Soğuk Pres	
Sıcak Pres (SMC-BMC)	
Pultrüzyon (Profil)	
Diger	

Mekanik Özellikler**Döküm Reçine Değerleri***

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
HDT (1.82 MPa)	62	°C	ISO 75-A
HDT (0,45 MPa)	77	°C	ISO 75-B
Çekme Dayanımı	70	MPa	ISO 0527
Elastiklik Modülü, Çekme	3200	MPa	ISO 0527
Kopmadaki Uzama, Çekme	3	%	ISO 0527
Eğilme Dayanımı	120	MPa	ISO 0178
Elastiklik Modülü, Eğilme	3850	MPa	ISO 0178
Kopmadaki Uzama, Eğilme	3,5	%	ISO 0178
Izod Darbe Dayanımı	9	kJ/m ²	ISO 0180
Barkol Sertliği	43	-	ASTM-D 2583
Hacimsel Çekme	8,3	%	ISO 3521
Su Absorbsyonu	0,19	%	ISO 0062

*** Notlar**

Sertleşmiş reçinenin testleri için reçine sertleşikten sonra post-kür işlemeye tabi tutulmuştur.

Depolama ve Elleçleme Şartları

Reçine kaplı 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 ısitılmalıdır. 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 içerdiginden 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 havalandırmalı yerlerde kullanınız. Açık ısı, alev, kıvılcımdan uzak tutunuz. Göz, cilt, giysi ile temasından kaçınınız. Çevreye dökmeyeiniz. 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.

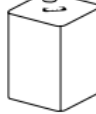
Talebinize karşılık tablo(lar)da belirtilen iç test metodları (OT) hakkında bilgi sağlanabilir.

⚠️ Uyarı

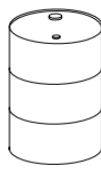
Bu ürün, Kaliforniya eyaletinde kansere neden olduğu bilinen stirene maruz bırakılabilir. Daha fazla bilgi için, www.Prop65Warnings.ca.gov adresini ziyaret ediniz.

Ambalajlar

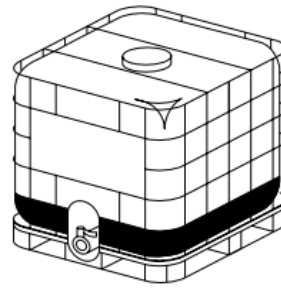
Grup A / Standart Ambalaj



**18 kg
Teneke**
23,5x23,5x35cm



**230 kg
Varil**
Ø58x88,5cm

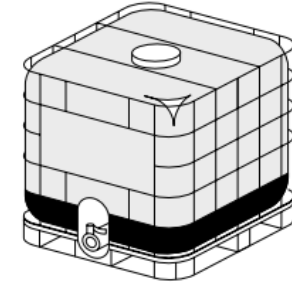


**1.100 kg
IBC**
120,5x100,5x116,5cm

Grup B / Yenilenmiş Ambalaj



**230 kg
Yenilenmiş Varil**
Ø58x88,5cm

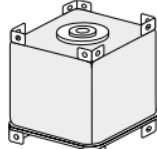


**1.100 kg
Yenilenmiş IBC**
120,5x100,5x116,5cm

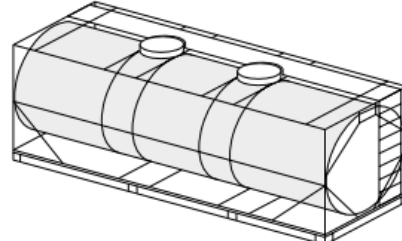


Yenilenmiş ambalajlar, standart dışı ambalaj olarak sınıflandırılmaktadır. Bu tür ambalajların siparişi öncesinde SVP F03 Standart Dışı Ambalaj formunun onayı gerekmektedir.

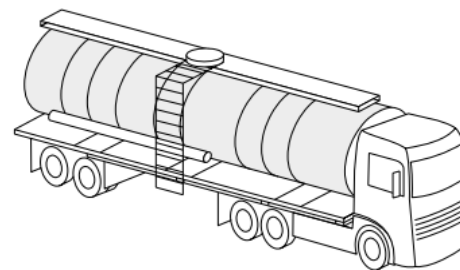
Group D / Standart Ambalaj



**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