

Polipol 315-DT

Alev ilerletmeyen tiksotropik dolgulu yüksek performans poliester

Ürün Açıklaması

Polipol 315-DT poliester, HET asit bazlı, dolgu ihtiva eden, tiksotropik, yüksek performans, alev ilerletmeyen poliester reçinedir. C.T.P . karavan, prefabrik konut ve büro mobilyası üretimi gibi her an alevlenme riski olan bütün alanlarda uygulanabilir. Ayrıca modüler kabin, deniz teknelerinde, motor ve egzoz bölümlerinin yapımında kullanılır.

Öne Çıkan Özellikler

- Yüksek alev dayanımı
- Dik yüzeyden akma yapmayan tiksotropik formül
- Düşük hacimsel çekme
- Halojen içerir

Sertifika ve Onaylar

BS 476 Bölüm 7'ye göre Sınıf 1 kompozit malzeme üretiminde kullanılabilir

Sıvı Hal Özellikleri

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Renk	Beyaz / Opak	-	Gözlem
Raf Ömrü*	4	ay	-
Yoğunluk	1,353	gr/cm ³	ISO 1675

*Lütfen depolama şartlarını okuyunuz.

Sıvı Hal Spesifikasyonları

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
Vizkozite ¹	1500-2000	cP	ISO 2555
Tiksotropi	Tiksotropik	-	-
Monomer Oranı	25-28	%	IT 012
Asit İndisi	11	mg KOH/g	ISO 2114
Jel Süresi ²	19-22	dk	IT 004

Notlar

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

² Jel süresi 23°C'de, 100 gr. reçineye 0,3 ml. Kobalt çözültüsü (% 8'lik Co.), 2 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 315-DT-2.12.2019

Uygulamalar ve Kullanım

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

Notlar :

Reçinede kullanılan dolgular zamanla yumuşak çökme yapabilir, kullanmadan önce karıştırınız.

Mekanik Özellikler

Döküm Reçine Değerleri*

Özellik	Değer	Birim	Test Metodu
HDT (1.82 MPa)	56	°C	ISO 75-A
HDT (0.45 MPa)	70	°C	ISO 75-B
Çekme Dayanımı	30	MPa	ISO 0527
Elastiklik Modülü, Çekme	4000	MPa	ISO 0527
Kopmadaki Uzama, Çekme	1,0	%	ISO 0527
Eğilme Dayanımı	60	MPa	ISO 0178
Elastiklik Modülü, Eğilme	5500	MPa	ISO 0178
Kopmadaki Uzama, Eğilme	1,41	%	ISO 0178
Izod Darbe Dayanımı	5	kJ/m ²	ISO 0180
Barkol Sertliği	44	-	ASTM-D 2583
Limit Oksijen İndeksi	40	%	ISO 4589
Hacimsel Çekme	7	%	ISO 3521
Su Absorbsiyonu	N/A	%	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

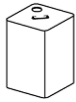
Bu ürün, Kaliforniya eyaletinde kansere neden olduğu bilinen stirene maruz bırakabilir. Daha fazla bilgi için, www.Prop65Warnings.ca.gov adresini ziyaret ediniz.

Ambalajlar

Grup A / Standart Ambalaj



5 kg
Kova
Ø16x25cm



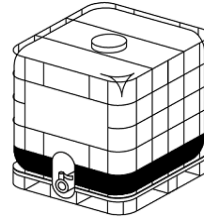
18 kg
Teneke
23,5x23,5x35cm



20 kg
Kova
Ø30x38cm



220 kg
Varil
Ø58x88,5cm

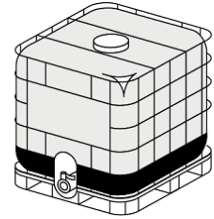


1.100 kg
IBC
120,5x100,5x116,5cm

Grup B / Yenilenmiş Ambalaj



230 kg
Yenilenmiş Varil
Ø58x88,5cm

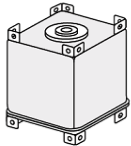


1.100 kg
Yenilenmiş IBC
120,5x100,5x116,5cm

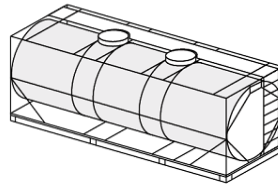


Yenilenmiş ambalajlar, standart dışı ambalaj olarak sınıflandırılmaktadır. Bu tür ambalajların siparişi öncesinde SVP F03 Standart Dışı Ambalaj formunun onayı gerekmektedir.

Group D / Standart Ambalaj



1.750 kg
Paslanmaz Tank
112x112x153cm



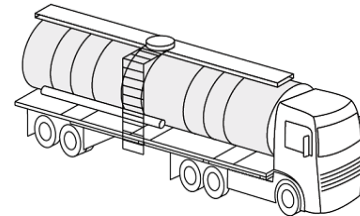
22.000 kg
ISO Tank Konteyner
2,45x6,10x2,60mt



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