

 <b>TOPUZ PLASTİK</b> İnş. Matzemeleri İml. Pazarlama İth. İhr. Turz. San. ve Tic. Ltd. Şti.	<b>NUMUNE KABUL KRİTERLERİ VE MİNİMUM NUMUNE MİKTARLARI FORMU</b>	<b>Doküman No</b>	TOPUZ-FRM-67
		<b>Yayın Tarihi</b>	02.01.2020
		<b>Revizyon Tarihi/ No</b>	-
		<b>Sayfa No</b>	1/3

TOPUZ PLASTİK Laboratuvar Kurumlarına analizi yapılmak üzere numuneler, müşteri/kurum tarafından elden veya kargo ile gönderilebilir. Müşteri/kurum numune gönderirken aşağıdaki şartlara uymak zorundadır. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde TOPUZ PLASTİK numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

Resmi ve tüzel kişi ve kurumlarca elden getirilen veya kargo ile gönderilen bütün deney numunelerinin doğruluğunun, laboratuvarın ve müşterinin çıkarlarının korunması için, numunenin laboratuvara kabulü, kodlanması, talep edilen analize göre örneklenmesi ve ilgili laboratuvar birimlerine gönderilmesi, usulüne uygun olarak taşınması, muhafazası, raporlanması, iadesi ve imhası gibi işlemler Numune Kabul Biriminde yapılmaktadır.

### **Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**

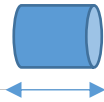
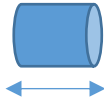
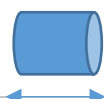
1. Numunelerin TOPUZ PLASTİK'e getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
2. Bozulma özelliği olan numuneler (ısı, nem etkisiyle) gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Analizler için gerekli minimum numune miktarları Tablo 1'de belirtilmiştir.
4. Numunenin resmi yazısında istenilen analizler ve metot açıkça belirtilmelidir.
5. Müşteri tarafından analizi yapılmak üzere TOPUZ PLASTİK'e getirmiş / göndermiş olduğu numune / numuneler için metot belirtilmediği takdirde, kendisine beyan edilen Test Talep Teklif Formunda bulunan ürün / ürünlerin analizlerine karşılık gelen metotlardan birinin uygulanmasını kabul eder.
6. Analiz talebi ile gelen tüm numunelere ait evrakların okunaklı, anlaşılır olmasına, numuneyi tam olarak tanımlamasına ve varsa üzerindeki uyarıcı yazı ve etiketlere dikkat edilir.
7. Deney sonucunu etkileyebilecek herhangi bir yüzey kusuru (delik, derin çizik, eğilme, vb.) var olan numuneler analiz için kabul edilmez veya müşteri bilgilendirmesi yapılarak, karşılıklı mutabık kalınması sonucunda şartlı kabul edilir.
8. TOPUZ PLASTİK Laboratuvar Kurumları analiz sonuçlarını müşteriye rapor halinde sunar.
9. Numune kabulü gerçekleşen numuneler için herhangi bir itiraz olması durumunda analizin tekrarı ve iadesi olabileceği göz önüne alınarak şahit numuneler (varsa), özelliklerine ve etiket bilgilerine göre oda sıcaklığında numune saklama odasında laboratuvara ulaştıktan sonra 30 gün süre ile muhafaza edilir. Muhafaza süresi dolan numuneler imha edilir.
10. İade talebi olan numuneler muhafaza süresi içerisinde alınması gerekmektedir. Zamanında alınmayan numuneler tarafımızca imha edilecek olup, müşteri bu konuda bir hak iddia edemez.

 <b>TOPUZ PLASTİK</b> İnş. Matzemeleri İml. Pazarlama İth. İhr. Turz. San. ve Tic. Ltd. Şti.	<b>NUMUNE KABUL KRİTERLERİ VE MİNİMUM NUMUNE MİKTARLARI FORMU</b>	Doküman No	TOPUZ-FRM-67
		Yayın Tarihi	02.01.2020
		Revizyon Tarihi/ No	-
		Sayfa No	2/3

**Tablo 1** Analiz İçin Gerekli Minimum Numune Miktarı

	<b>Polietilen (PE) Boru Numunesi</b>		
Yoğunluk Tayini (TS EN ISO 1183-1 (Metot A))	10 cm Uzunluğunda Boru Numunesi		10 cm
Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini (TS EN ISO 1133-1(Metot A))	10 cm Uzunluğunda Boru Numunesi		10 cm
Çekme Özelliklerinin Tayini (TS EN ISO 6259-1, TS EN ISO 6259-3)	1 m Uzunluğunda Boru Numunesi		1 m
İç Basınca Direncin Tayini (Max d= 500 mm) (TS EN ISO 1167-1, TS EN ISO 1167-2)	1,5 m Uzunluğunda Boru Numunesi		1,5 m
Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Tayini (TS ISO 18553)	10 cm Uzunluğunda Boru Numunesi		10 cm
Kalsinasyon ve Piroлиз ile Karbon Siyahı Tayini (TS ISO 6964)	10 cm Uzunluğunda Boru Numunesi		10 cm
	<b>Not:</b> Test sadece siyah borular üzerinde yapılmaktadır.		
Uzunluğundaki Değişim Tayini (TS EN ISO 2505)	1 m Uzunluğunda Boru Numunesi		1 m

**Tablo 1** Analiz İçin Gerekli Minimum Numune Miktarı (Devamı)

Uçucu Madde Muhtevasının Tayini (TS EN 12099)	20 cm Uzunluğunda Boru Numunesi		20 cm
Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OIT) Tayini (TS EN 728 (Yürürlükte Değil) TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1)	10 cm Uzunluğunda Boru Numunesi		10 cm
Boyutların Tayini (TS EN ISO 3126)	1 m Uzunluğunda Boru Numunesi		1 m

 <b>TOPUZ PLASTİK</b> İnş. Matzemeleri İml. Pazarlama İth. İhr. Turz. San. ve Tic. Ltd. Şti.	<b>NUMUNE KABUL KRİTERLERİ VE MİNİMUM NUMUNE MİKTARLARI FORMU</b>	<b>Doküman No</b>	TOPUZ-FRM-67
		<b>Yayın Tarihi</b>	02.01.2020
		<b>Revizyon Tarihi/ No</b>	-
		<b>Sayfa No</b>	3/3

### **Toplam Numune Miktarları**

1. Polietilen (PE) Borular için, 1,0 m uzunluğunda 3 adet veya 1,5 m uzunluğunda 2 adet numune gönderilmesi gerekmektedir. (Ø250 ve üzeri çaplardaki borular için numunelerden en az birinin 1,5 m boyunda olması gerekmektedir.)