



PLASTSU PLASTİK
TEST
LABORATUVARLARI

DENEY LABORATUVARI BAŞVURU
FORMU

Dok. Kodu	FR-26
Yayın Tar.	19.11.2022
Rev. No	00
Rev. Tar.	-
Sayfa	1 / 2

1- Getirilen numuneye ait bilgiler:

Numune	Numunenin Tanımı			
	Üretim Tarihi		Son Kul. Tarihi	
	Seri No		Parti no:	
	Teslim Tarihi		Miktarı/Adedi	
2-Firma/Kişi Bilgileri:		Vergi No/T.C. No ve Vergi Dairesi		
Firmanın Adı				
Numuneyi Getirenin Adı-Soyadı				
Adres				
Telefon/Cep		e-posta adresi:	@	
Faks				

No	Muayene ve Analizin Adı	Muayene ve Analiz Metodu	Talep	Ücret
1	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metod A)		
2	Uzunluğundaki Değişim	TS EN ISO 2505		
3	Çevre Boyunca Dış Darbeye Mukavemet Deneyi	TS EN ISO 3127		
4	Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133 - 1 (Metot A)		
5	Çekme Özelliklerinin Tayini(Kopma Uzaması)	TS EN ISO 6259-1		
6	İç Basınç Direncin Tayini (80°C- 165h) 1adet numune için	TS EN ISO 1167-1/1167-2		
7	İç Basınç Direncin Tayini (80°C- 1000h)1adet numune için	TS EN ISO 1167-1/1167-2		
8	İç Basınç Direncin Tayini (20°C- 100h)1 adet numune için	TS EN ISO 1167-1/1167-2		
9	İç Basınç Direncin Tayini (20°C- 1h)1adet numune için	TS EN ISO 1167-1/1167-2		
10	Boyutların Tayini(Çap, Et Kalınlığı, Ovalite)	TS EN ISO 3126		
11	Vicat Yumuşama Sıcaklığının (VYS) Tayini	TS EN 2507 - 1 - 2		
12	Pigment veya Karbon Siyah Dağılım Derecesinin Değerlendirmesi	TS EN ISO 18553		
13	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin (OİT)Tayini	TS EN 11357-6		
14	Kalsinasyon ve Piroliz Karbon Siyahı Tayini	TS EN 6964		
15	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099		

Bu doküman, firmanın yazılı izni olmadan kopyalanıp çoğaltılamaz.

This document cannot be copied or reproduced without the written permission of the company

Sayfa 1 / 2

 PLASTSU PLASTİK TEST LABORATUVARLARI	DENEY LABORATUVARI BAŞVURU FORMU	Dok. Kodu	FR-26
		Yayın Tar.	19.11.2022
		Rev. No	00
		Rev. Tar.	-
		Sayfa	2 / 2

Toplam: TL

Yukarıda özelliklerini belirttiğim numunede istemiş olduğum analizleri kurumunuza yaptırmak ve talep ettiğim analizlerde uygulanacak metotları ve ücretleri kabul ediyorum.

Numunemde talep ettiğim Analizlerin yapılmasını ve düzenlenecek raporun tarafıma elden verilmesini/gönderilmesini saygılarımla arz ederim.

Tarih: / /20...

Adı Soyadı:

İmza:

ACIKLAMALAR:

- Analiz sonuçlarının değerlendirmesini:

İstiyorum

İstemiyorum

Müşteri Analiz Sonucunun Değerlendirilmesini İstemesi Durumunda Uygulanacak

Karar Kuralı: (Ölçüm Belirsizliği Sonuca Eklenerek Yapılacak)

Not: Karar kuralı uygulanmasını istemiyorsanız aşağıdaki kısma nedeniyle birlikte yazınız.

Açıklama:

Rapor:

Firma Şahıs

Adına düzenlenecektir.

- Etiket bilgilerinin raporda belirtilmesini (Orijinal ambalajlı numunelerde)

İstiyorum İstemiyorum

- Sonuç raporunu:

Elden Posta Kargo Fax

- Laboratuvarın gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu durumlarda müşteriye haber vermek zorunda değildir.

** Bilginin müşteri tarafından sağlanması ve bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ek olarak Feragat Beyanı müşteri antetli kağıda kaşe ve imzalı olarak alınır. Numunenin müşteri tarafından sağlanması durumu raporda belirtilir.

-Sonuç raporunu elden alacak kişilerin ad ve soyadları

1-.....

2-.....