


Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Method	Test Ücreti	Akreditasyon Durumu
Güncelleme Tarihi: 15.09.2023						
1	Kütlesel Erime Akış Hızı (MFR) Tayini	Plastik borular, Hammadde	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS EN ISO 1193-1 (Metot A)	225 TL	Akredite
2	Yoğunluk Tayini	Plastik borular, Hammadde	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)	105 TL	Akredite
3	Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini	Plastik borular	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS ISO 6964	450 TL	Akredite
4	Pigment ve Karbon Siyahı Dağılım recesinin Tayini	Plastik borular	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS ISO 18553	375 TL	Akredite
5	Oksidasyon İndüksiyon Süresi Tayini (OIT)	Plastik borular, Hammadde	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS ISO 11357-1 TS ISO 11357-6	375 TL	Akredite
6	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max 20 kN)	Plastik borular	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS ISO 6259-1 TS ISO 6259-3	330 TL	Akredite
7	İç Basınca Direncin Tayini (Max d=630 mm)	Plastik borular	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS EN ISO 1167-1 TS EN ISO 1167-2	DN16, DN20, DN32, DN40: 225 TL DN50, DN63, DN75: 375 TL DN90, DN110, DN125: 500 TL DN160, DN180: 650 TL DN225, DN250, DN280: 750 TL DN315, DN400: 1050 TL DN630: 1950 TL	Akredite
8	Uzunluğundaki Değişim	Plastik borular	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS EN ISO 2505	150 TL	Akredite
9	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	Plastik borular, Hammadde	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS EN 12099	150 TL	Akredite
10	Boyutların Tayini	Plastik borular	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	TS EN ISO 3126	150 TL	Akredite
11	Shore A Sertlik Ölçümü	Plastik borular, silikon malzemeler	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	ISO 868	150 TL	-
12	Shore D Sertlik Ölçümü	Plastik borular, silikon malzemeler	Arılılab Boru Test Laboratuvarı	ISO 868	150 TL	-

Hazırlayan	Deney Personeli Mehmet Ali Derin	Kontrol Eden	Kalite Yönetim Sistemleri ve Laboratuvar Koordinatörü Ömer Demircioğlu
İmza		İmza	