

ANALİZ LİSTESİ

Doküman No:	TOPUZ-LST-12
Yayın Tarihi:	02.01.2020
Revizyon No:	01
Revizyon Tarihi:	15.12.2023
Sayfa No:	1 / 1

ÖmSIRA NO	DENEYİ YAPILAN MALZEMELER/ÜRÜNLER	DENEY ADI	DENEY METODU (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
1.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (METOT A)
2.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	Kütleli Erime Akış (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1(METOT A)
3.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	İç Basınca Direncin Tayini (Max d=800mm)	TS EN ISO 1167-2 TS EN ISO 1167-1
4.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları , Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerin Tayini (Max=50 kN)	TS EN ISO 6259-3 TS EN ISO 6259-1
5.	Plastikler ,Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Değerlendirilmesi	TS ISO 18553
6.	Plastikler ,Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları , Plastik Boru Sistemleri	Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964
7.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	Uzunluğundaki Değişim	TS EN ISO 2505
8.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099
9.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları , Plastik Boru Sistemleri	Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) Tayini	TS EN ISO 11357-6 TS EN ISO 11357-1
10.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126