

ANALİZ LİSTESİ

Doküman No:	TOPUZ-LST-12
Yayın Tarihi:	02.01.2020
Revizyon No:	00
Revizyon Tarihi:	
Sayfa No:	1 / 1

SIRA NO	DENEYİ YAPILAN MALZEMELER/ÜRÜNLER	DENEY ADI	DENEY METODU (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
1.	Plastikler, Yoğunluk Tayini TS EN ISO 1183-1 (METOT A)	Plastikler, Yoğunluk Tayini TS EN ISO 1183-1 (METOT A)	Plastikler, Yoğunluk Tayini TS EN ISO 1183-1 (METOT A)
2.	Plastikler Kütleli Erime Akış Hızı (MFR) Tayini TS EN ISO 1133-1 (METOT A)	Plastikler Kütleli Erime Akış Hızı (MFR) Tayini TS EN ISO 1133-1 (METOT A)	Plastikler Kütleli Erime Akış Hızı (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=630)	İç Basınca Direncin Tayini (Max d=630)
4.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları , Plastik Boru Sistemleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=50 kN) TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO	Çekme Özelliklerinin Tayini (Max=50 kN) TS EN ISO 6259-1 TS EN ISO
5.	Plastikler ,Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları Plastik Boru Sistemleri	Pigment veya Karbon Siyahı Dağılımı Derecesinin Tayini	TS ISO 18553 BS 2782: Bölüm8;Metot 823A ve 823B
6.	Plastikler TS ISO 6964,Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları , Plastik Boru Sistemleri	Kalsinasyon ve Piroliz ile Karbon Siyahı Tayini	TS ISO 6964
7.	Plastikler Uzunluğundaki Değişim Tayini TS EN ISO 2505	Plastikler Uzunluğundaki Değişim Tayini TS EN ISO 2505	Plastikler Uzunluğundaki Değişim Tayini TS EN ISO 2505
8.	Plastikler Uçucu Madde Muhtevası Tayini TS EN 12099	Plastikler Uçucu Madde Muhtevası Tayini TS EN 12099	Plastikler Uçucu Madde Muhtevası Tayini TS EN 12099
9.	Plastikler, Termoplastikler, Borular ve Ekleme Parçaları , Plastik Boru Sistemleri	Oksijen İndüksiyon Süresinin (OİT) Tayini TS EN ISO 11357-6 TS EN	Oksijen İndüksiyon Süresinin (OİT) Tayini TS EN ISO 11357-6 TS EN
10.	Plastikler BOYUT TAYİNİ TS EN ISO 3126	Plastikler BOYUT TAYİNİ TS EN ISO 3126	Plastikler BOYUT TAYİNİ TS EN ISO 3126