

Sıra No	Analiz Adı	Deney Yapılan Ürün	Metod Kaynağı	Numune Miktarı	Analiz Süresi (Gün)	Akreditasyon Durumu
1	Yoğunluk Tayini (Daldırma Metodu)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 1183-1	50 gram hammadde veya 20 cm * 20 cm Plaka	2	
2	Oksidasyon İndüksiyon Süresi (OIT) (200o C' de)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 11357-6	50 gram hammadde veya 20 cm * 20 cm Plaka	2	
3	Kalınlık Tayini	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 9863-1	20 cm * 20 cm Plaka	2	
4	Birim Alan Kütlesi	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 1849-2	30 cm * 30 cm Plaka	1	
5	Çekme (Kopma) ve Akma Dayanımı - Kopma ve Akma Uzama Oranı Tayini (en yönünde)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 527-3	30 cm * 30 cm Plaka	2	
6	Çekme (Kopma) ve Akma Dayanımı - Kopma ve Akma Uzama Oranı Tayini (boy yönünde)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 527-3	30 cm * 30 cm Plaka	2	
7	Statik Delme Tayini (CBR Deneyi)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 12236	100 cm * 100 cm Plaka	2	
8	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (en yönünde)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS ISO 34-1	30 cm * 30 cm Plaka	2	
9	Yırtılma Dayanımı Tayini (Yöntem B, Açılı, Çentiksiz) (en yönünde)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS ISO 34-1	30 cm * 30 cm Plaka	2	
10	Kütlesel Eriyik Akış Hızı (MFR)	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN ISO 1133-1	50 gram hammadde veya 20 cm * 20 cm Plaka	2	
11	Kayma Mukavemeti Tayini	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN 12317-2	40 cm * 40 cm Plaka	2	
12	Soyulma Mukavemeti Tayini	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN 12316-2	40 cm * 40 cm Plaka	2	
13	Karbon Siyahı Miktarı ve Kül Miktarı Tayini	HDPE / LLDPE Geomembran	ASTM D1603	20 cm * 20 cm Plaka	2	
14	Çevresel Gerilme Çatlaklarına Karşı Direncin Tayini	HDPE / LLDPE Geomembran	TS EN 14576	30 cm * 30 cm Plaka	15	