



## TEST LİSTESİ

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Method	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
1	Kütleli Erime Akış İndisi(MFR) Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1133-1	293	
2	Kütleli Erime Akış İndisi(MFR) Tayini (İç ve Dış Yüzey)	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1133-1	584	
3	Yoğunluk Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1183-1	144	
4	Yoğunluk Tayini (İç ve Dış Yüzey)	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1183-1	293	
5	Çekme Özelliklerinin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 6259-1/3	584	
6	İç Basınca Mukavemetin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1167-1/2 (20 °C 100h)	874	
7	İç Basınca Mukavemetin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1167-1/2 (80 °C 165h)	1.312	
8	İç Basınca Mukavemetin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 1167-1/2 (80 °C 1000h)	7.276	
9	Boyutların Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 3126	-	
10	Boyutsal Kararlılık Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 2505	-	

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları' na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.



## TEST LİSTESİ

Sıra No	Test Adı	Test Yapılan Ürün	Testi Yapan Laboratuvar	Method	Test Ücreti(TL)	Akreditasyon Durumu
11	Çember Rijitliğinin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 9969	584	
12	Halka Esnekliğinin Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 13968	584	
13	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin Tayini (İç ve Dış Yüzey)	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN ISO 11357	874	
14	Darbe Mukavemeti Tayini	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS EN 744	438	
15	Isıya Dayanım – Etüv Deneyi	Plastikler,termoplastik ekleme parçaları ve plastik boru sistemleri	ASKİ	TS ISO 12091	293	
16						

<b>Hazırlayan</b>		<b>Kontrol Eden</b>	
<b>İmza</b>		<b>İmza</b>	
<b>Hazırlanma Tarihi</b>		<b>İçerik Değişikliği Sayısı</b>	

X: Analizler akreditasyon kapsamındadır

© Bu Dokümanın Tüm Hakları ASKİ Yapı Kalite Kontrol Laboratuvarları' na aittir. Yazılı izin olmadan alıntı yapılamaz, kopya edilemez veya çoğaltılarak dağıtılamaz.