

TURASAŞ ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ	T.B. 1744			
		TADİLAT	A	B	
		TARİH	29.03.2010	17.02.2026	
		İMZA	DİF.2717		
KONU : SENTETİK KAÜÇUK - ISIYA ve YAĞA DAYANIKLI O-RİNGLER					
REFERANS : EMS 605 (Index 1115)					

MALZEME: Sentetik Kauçuk

MEKANİK ÖZELLİKLER:

Sertlik: 60 ± 5 Shore

Çekme Dayanımı: 105 kg/cm² (1500 psi)

Uzama % min. : 300

- ASTM D471' e göre IRM 903 nolu yağda 300° F (148.8° C)' de 70 saat bekletildikten sonra;
Uzamada Değişiklik % max..... -50
Sertlik Değişimi..... -15 ile +5
Hacim Değişikliği %.....0 ile +35
- ASTM D471' e göre ASTM #1 nolu yağda 300° F (148.8° C)' de 70 saat bekletildikten sonra;
Çekme Dayanımında Değişiklik % max.....-30
Sertlik Değişimi.....-10 ile +10
Uzamada Değişiklik % max.....-50
Hacim Değişikliği %.....-7 ile +5
- ASTM D865' e göre 250° F (121.1° C)' de 70 saat bekletildikten sonra;
Çekme Dayanımında Değişiklik % max -50
Sertlik Değişimi.....0 ile +15
Uzamada Değişiklik % max.....-60

RENK: Siyah. (Teknik resimler üzerinde aksi belirtilmedikçe)

KALİTE KONTROL RAPORLARI:

Teknik Bilgide istenen tüm deney, test ve kontroller yüklenici firma tarafından yapılacaktır. Bu deney test ve kontrollere ait raporlar ürün ile birlikte TÜRASAŞ Eskişehir Bölge Müdürlüğü'ne sunulacaktır.

Sıra No	Resim No	Parçanın Adı	1 Lokoda		Not
			Adet	Metre	
1	10660839	Seal O-Ring	1		Resme bkz.
2					
3					
4					

HAZIRLAYAN	Ürün Ar-Ge/Çeken Araçlar Prj. Müd.	TARİH	11.04.2003	SAYFA	1/1
------------	------------------------------------	-------	------------	-------	-----