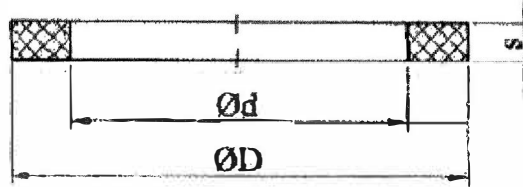


TURASAŞ ESKİŞEHİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	TEKNİK BİLGİ		T.B. 1220	
			TADİLAT	C
			TARİH	27.09.2021
			İMZA	E.20547

KONU SİLİKON LASTİK (ısı, yağ ve buhara dayanıklı, düşük basılabilirlik özelliğe
REFERANS EMS 644



Sıra No	Resim No	Ød	ØD	s	Tanımlama Derecesi	Renk
1	8255258	73 \pm 0.8	85.7 \pm 0.8	8.3 \pm 0.8	70	Kırmızı
2	9572961	48 \pm 0.12	57 \pm 0.5	6 \pm 0.2	70	Kırmızı
3						
4						
5						

Contalar, ısıya, yağa, soğutucu sıvılara ve buhara karşı dayanıklı olacaktır.

Mekanik özellikler ve sertlik değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir. ASTM D735-61T' ye uygun olacaktır.

Tanımlama Derecesi	Sertlik Shore	Özgöl Ağırlık	Çekme Dayanımı PSI (min)	Uzama % min.	ASTM 3 nolu yağda 148°C' de 70 saat bekllettikten sonra		ASTM 1 nolu yağda 148°C' de 70 saat bekllettikten sonra		175°C' de 70 saat bekllettikten sonra max.basılabilirlik %	Yırtılma Dayanımı Libre
					Sertlik Değişimi	Hacim Değişimi %	Sertlik Değişimi	Hacim Değişimi %		
70	70 \pm 5	1.32 \pm 0.03	700	90	-25 ile 0 arası	0 ile +50 arası	-15 ile +15 arası	0 ile +10 arası	15	45
71	65 \pm 5	1.29 \pm 0.03	700	125	-25 ile 0 arası	0 ile +50 arası	-15 ile +5 arası	0 ile +50 arası	20	50

KALİTE KONTROL RAPORLARI:

Teknik bilgide istenen tüm deney, test ve kontroller firma tarafından yapılacaktır.

Bu deney, test ve kontrollere ait raporlar ürün ile birlikte TÜRASAŞ Eskişehir Bölge Müdürlüğü'ne sunulacaktır.

HAZIRLAYAN	ÜRÜN AR-GE/Çeken Araçlar Prj. Md.	TARİH	04.04.2003	SAYFA	1/1
------------	-----------------------------------	-------	------------	-------	-----