



JFKM 111

-25°C ve 210°C arasında çalışabilir. Shore A 85 +/-5 sertliğindedir. Dudak keçeleri, toz keçeleri, V tip keçeler, yüksek hızdaki yağ keçeleri ve diğer keçelerde kullanılır. Mineral yağlar, yüksek sıcaklıktaki HFD sıvılarına dayanıklıdır. Fosfatlar, klorlu hidrokarbonlar, saf ve asitli gazlar gibi kimyasallara karşı yüksek dayanıma sahiptir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Çalışma Sıcaklığı		Celcius	-25 ile +210
Yoğunluk	DIN 53479	g/cm ³	1,86 ±0,03
Sertlik	DIN53505	23°C	85 ±5
%100 Modül	DIN 53504	N/mm ²	7,5
Gerilme Mukavemeti	DIN 53504	N/mm ²	11,6
Kopma Uzaması	DIN 53504	%	211,6
Yırtılma Dayanımı	ISO-34-1 B/b	N/mm	20,4
Geri Dönme Esnekliği	DIN 53512	%	10
Sıkışma	DIN 53515	%	9,5 (24s, 70°C, 25%)
Sıkışma	DIN 53515	%	7,4 (24s, 100°C, 25%)
Sıkışma	DIN 53515	%	13,9 (24s, 175°C, 25%)

KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Kimyasal Dayanıma Sahip Olan Alanlar

HFD-S sıvıları, HFD-R sıvıları, mineral yağlar, bitkisel yağlar, silikonlu yağlar, ayrıştırılabilir yağlar, hidrokarbonlar, alkoller, mazot, benzin, ozon, oksijen, 200°C sıcak havaya kadar dayanıklı

Kimyasal Dayanıma Sahip olmayan alanlar

Buhar

