



JEPDM 131

-50°C ve 130°C arasında çalışabilir. Shore A 85 +/-5 sertliğindedir. Dudak keçeleri, toz keçeleri, V tip keçeler ve diğer keçe tiplerinde kullanılır. Sıcak su ve buhar, ozon, seyreltilmiş asit ve alkali çözeltilerde çalışabilir. Mineral yağlara dayanımı YOKTUR.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Çalışma Sıcaklığı		Celcius	-50 ile +130
Yoğunluk	DIN 53479	g/cm ³	1,21 ±0,03
Sertlik	DIN53505	23°C	85 ±5
Çalışma Sıcaklığı		Celcius	-50 ile +100
Yoğunluk	DIN 53479	g/cm ³	1,39 ±0,03
Sertlik	DIN53505	23°C	85 ±5
Çalışma Sıcaklığı		Celcius	-50 ile +100
Geri Dönme Esnekliği	DIN 53512	%	39
Sıkışma	DIN 53515	%	10,8 (24s, 70°C, 25%)
Sıkışma	DIN 53515	%	9,2 (24s, 100°C, 25%)

KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Kimyasal Dayanıma Sahip Olan Alanlar

90°C' ye kadar suya dayanıklı, HFC sıvıları, HFD-R sıvıları, ozon, oksijen, alkoller, ketonlar, esterler, 100°C sıcak havaya kadar dayanıklı

Kimyasal Dayanıma Sahip olmayan alanlar

180°C'deki buhara, HFA sıvıları, HFB sıvıları, HFD-S sıvıları, mineral yağlar, bitkisel yağlar, ayrıştırılabilir yağlar, yakıtlar, 150°C sıcak havaya kadar dayanıklı değildir.