



JEPDM 132

-50°C ve 100°C arasında çalışabilir. Shore A 85 +/-3 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. Gıda üretiminde kullanılabilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Çalışma Sıcaklığı		Celcius	-50 ile +100
Yoğunluk	DIN 53479	g/cm ³	1,39 ±0,03
Sertlik	DIN53505	23°C	85 ±5
%100 Modül	DIN 53504	N/mm ²	3
Gerilme Mukavemeti	DIN 53504	N/mm ²	5,8
Kopma Uzaması	DIN 53504	%	454,5
Yırtılma Dayanımı	DIN 53515	kN/m	28,8
Sıkışma	DIN 53515	%	19,8 (24s, 70°C, 25%)
Sıkışma	DIN 53515	%	35,1 (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.