



JNBR 107

-25°C ve 100°C arasında çalışabilir. Shore A 85 +/-5 sertliğindedir. Dudak keçeleri, toz keçeleri, V tip keçeler ve diğer keçelerde kullanılır. Mineral yağları, HFA, HFB ve HFC sıvıları ve soğuk suya dayanıklıdır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Çalışma Sıcaklığı		Celcius	-25 ile +100
Yoğunluk	DIN 53479	g/cm ³	1,31 ±0,03
Sertlik	DIN53505	23°C	85 ±2
%100 Modül	DIN 53504	N/mm ²	12,7
Gerilme Mukavemeti	DIN 53504	N/mm ²	15,6
Kopma Uzaması	DIN 53504	%	156,7
Yırtılma Dayanımı	ISO 34-1 B	kN/m	19,9
Geri Dönme Esnekliği	DIN 53512	%	25
Sıkışma	DIN 53515	%	6,2 (24s, 70°C, 25%)
Sıkışma	DIN 53515	%	<25 (24s, 100°C, 25%)

KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Kimyasal Dayanıma Sahip Olan Alanlar

70°C' ye kadar suya dayanıklı, mineral yağlar, bitkisel yağlar, HFA sıvıları, HFB sıvıları, HFC sıvıları, mazot, benzin, alkoller

Kimyasal Dayanıma Sahip olmayan alanlar

Buhar, HFD sıvıları, ozon, oksijen