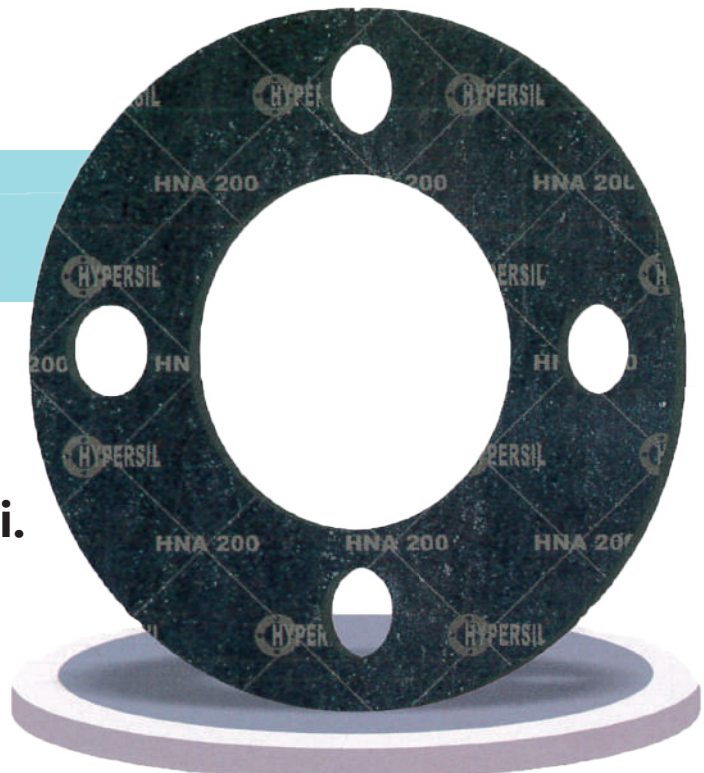


HNA 200

(Metalik)

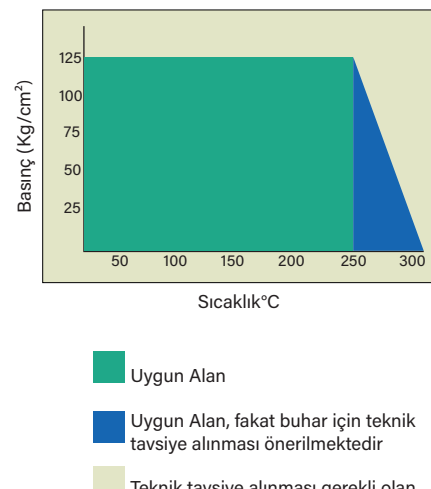
**Orantılı Ölçüde İçinde Metal
İhtiva Eden Selüloz Elyaf ve
NBR(kauçuk), Su/ Yağ Geçirmezliği.**

**Hafif ve orta basınçlar için, düşük işletme
basıncına uygun, örneğin; trafoolar,
kompresörler, valf kapakları ve içten
yanmalı motorlardaki yağ karterleri.**



Teknik Özellikler

Özellikleri	Birim	Belirlenmiş Değer
Yoğunluk	g/cm ³	1.70-2.10
Gerilme Direnci		
(a) ACC ile ASTM F 152 (Tane Boyunca)	N/mm ²	>8
(b) ACC ile DIN 52910 (Tane Boyunca)	N/mm ²	>5
Sıkıştırılabilme	%	7-15
Eski Haline Gelme	%	>50
Sıvı Emilimi		
(a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı Kalınlık Artışı	% %	<15 <10
(b) B Tipi Yakıt İçinde Kütle Artışı Kalınlık Artışı	% %	<10 <10
(c) Su/Antifiriz İçinde Kütle Artışı Kalınlık Artışı	% %	<15 <15
Ateşleme Kaybı	%	<32
Nitrojene Karşı Sızdırmazlık	CM ³ /min	1.0
Stres Direnci		-
16 Saat 300°C	N/mm ²	-
16 Saat 175°C	N/mm ²	-
Maks. Doruk Sıcaklığı	°C	300
Maks. Sürekliklik Sıcaklığı	°C	250
Maks. İşletme Basıncı	Kg/CM ²	120



Grafit, teflon, yapışmazlık kaplama istek üzerine üretilmektedir. Uygulanabilirlik özelliği 2mm kalınlık içindedir

