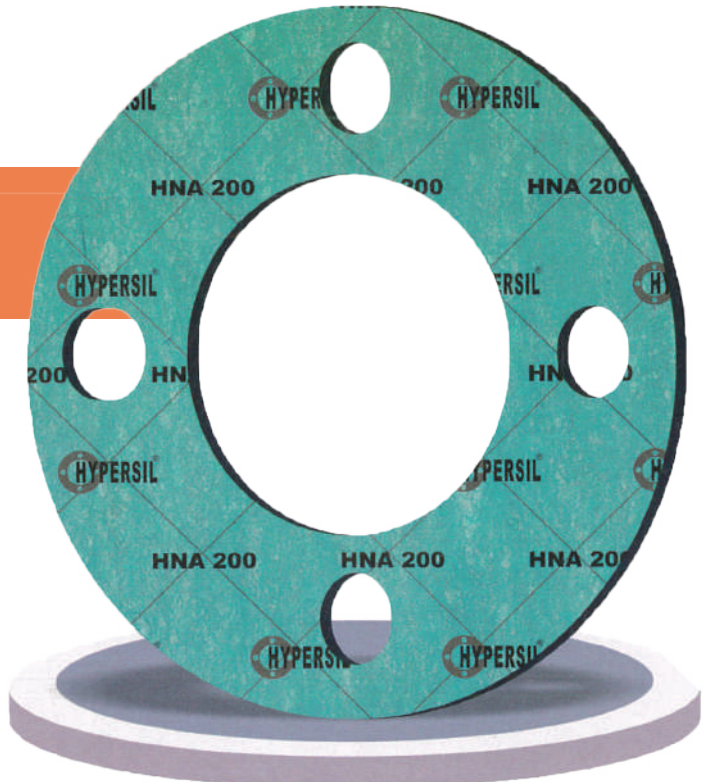


HNA 200

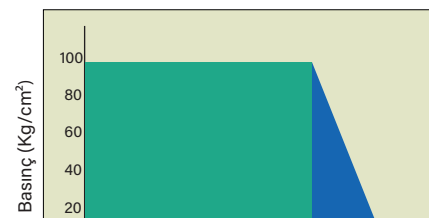
Selüloz Elyaf, NBR(kauçuk) Su/Yağ Geçirmezlik Özelliği.

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



Teknik Özellikler

| Özellikleri | Test Metodu | Birim | Belirlenmiş Değer |
|--|-------------|----------------------|-------------------|
| Yoğunluk | | g/cm ³ | 1.70-2.00 |
| 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 |
| Sıkıştırılabilirme | ASTM F36A | % | 7-15 |
| Eski Haline Gelme | ASTM F36A | % | >50 |
| Sıvı Emilimi | ASTM F146 | | |
| (a) ASTM Normlarında 3 Numara Yağda Kütle Artışı Kalınlık Artışı | | % % | <15 <10 |
| (b) B Tipi Yakıt İçinde Kütle Artışı Kalınlık Artışı | ASTM F146 | % % | <10 <10 |
| (c) Su/Antifiriz İçinde Kütle Artışı Kalınlık Artışı | ASTM F146 | % % | <15 <15 |
| Ateşleme Kaybı | DIN 52911 | % | <35 |
| Nitrojene Karşı Sızdırmazlık | DIN 3535 | CM ³ /min | <1.0 |
| Stres Direnci | | | - |
| 16 Saat 300°C | DIN 52913 | N/mm ² | - |
| 16 Saat 175°C | DIN 52913 | N/mm ² | - |
| Maks. Doruk Sıcaklığı | | °C | 300 |
| Maks. Sürekliklik Sıcaklığı | | °C | 220 |
| Maks. İşletme Basıncı | | Kg/CM ² | 100 |



- █ Uygun Alan
- █ Uygun Alan, fakat buhar için teknik tavsiye alınması önerilmektedir
- █ Teknik tavsiye alınması gereklisi olan

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

