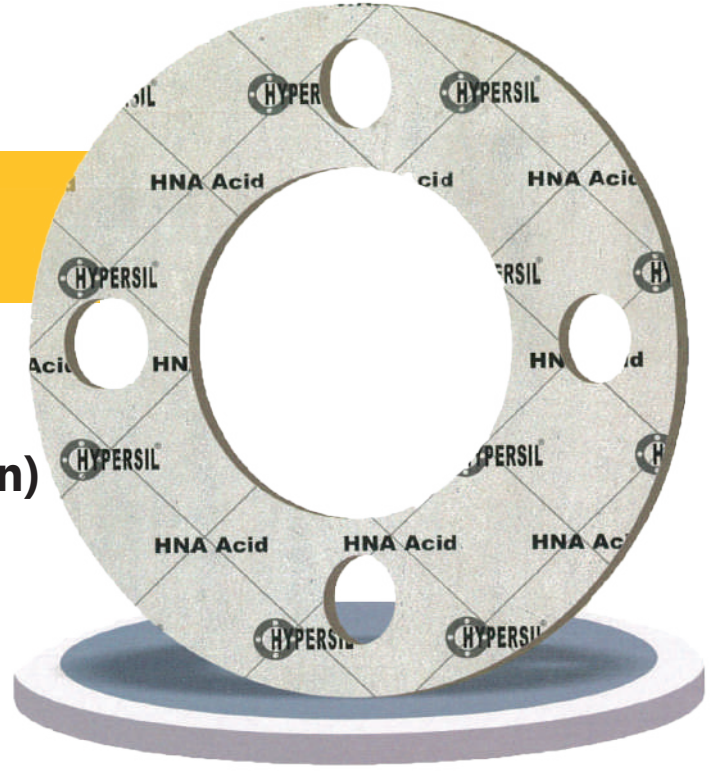


HNA Acid

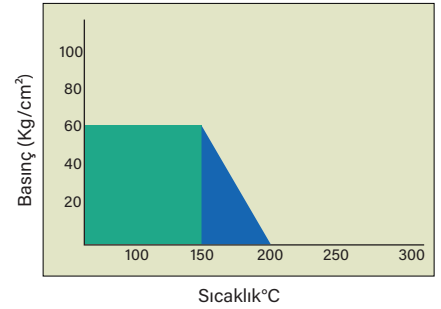
Aramid Elyaf, CSM (Klorosülfonlanmış Polietilen) Elastomerler.

Değişik agresif ortamlar içindir. Asit & Alkali ortamlara mükemmel kimyasal dayanımlı.



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	10.5
(b) ACC ile DIN 52910 (Tane Boyunca)		N/mm ²	-
Sıkıştırılabilirlik	ASTM F36A	%	7.0-17.0
Eski Haline Gelme	ASTM F36A	%	>40
Asit İçindeki Kalınlık Artışı			
96 % H ₂ SO ₄ Asit (23°C'de 48 saat)	%	%	25
65 % H ₂ SO ₄ Asit (23°C'de 48 saat)	%	%	15
40 % HNO ₃ Asit (23°C'de 48 saat)	%	%	15
Ateşleme Kaybı	DIN 52911	%	28
Nitrojene Karşı Sızdırmazlık	DIN 3535	CM ³ /min	<1.5
Maks. Doruk Sıcaklığı		°C	200
Maks. Süreklilik Sıcaklığı		°C	150
Maks. İşletme Basıncı		Kg/CM ²	60



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