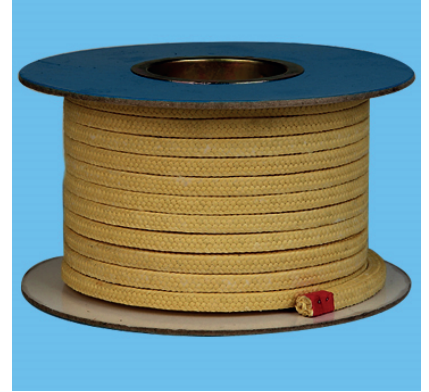


ARAMİD ELYAF İÇERİKLİ PTFE - TEFLONN SALMASTRA

PTFE – Teflonn emprenyeli ve yağlayıcı katkı yüksek kaliteli aramid elyaftan örülmüştür. Son derece sert ve dayanıklı bir yüzeye sahiptir. Son derece iyi bir kimyasal dirence, yüksek elastikiyete ve çok düşük soğuk akışa sahiptir. Aşınmaya karşı dayanıklıdır ancak doğru kullanılmadığı takdirde mile zarar verebilir. Bu nedenle minimum 60HRC mil sertliği önerilir. Diğer salmastra türleri ile karşılaştırıldığında, daha zor şartlara ve daha yüksek basınca dayanıklı olduğu görülmektedir. Salmastra ayrıca, hızlı ve kolay bir şekilde montaj yapılabilmesi için silikon bazlı bir bileşik ile yağlanmıştır.



UYGULAMA:

Kimya, petrokimya, ilaç, gıda ve şeker endüstrileri, selüloz ve kağıt fabrikaları, elektrik santralleri vb. her türlü endüstrideki pompalar için kullanılabilen universal bir salmastradır. Ayrıca granüler ve aşındırıcılara karşı dayanıklı bir salmastradır. Kızgın buhar, solventler, sıvılaştırılmış gazlar şeker şurupları ve diğer aşındırıcı sıvılarda kullanılması tavsiye edilir. Sıcak su uygulamaları için 160°C'ye kadar soğutulmadan kullanılabilir. Diğerleriyle birlikte ekstrüzyon önleyici halka olarak da tek başına salmastra olarak da kullanılabilir.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

| | Dişli Pompalar | Pistonlu Pompalar | Statik |
|-----------|--------------------------------|-------------------|---------|
| Basınç | 25 bar | 100 bar | 200 bar |
| Şaft Hızı | 25 m/s | 1,5 m/s | - |
| Sıcaklık | -100~+280°C | | |
| PH Değeri | 2~12 | | |
| Yoğunluk | Yaklaşık 1.5 g/cm ³ | | |

PAKETLEME:

2 ile 5 kg sarımlı makaralarda bulunur. 1 koli 20kg dur.

EBATLAR

| Standart Ebat | mm | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 |
|---------------|----|-------------|------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| m/kg | | 39.1 | 17.4 | 9.8 | 6.3 | 4.6 | 3.4 | 2.6 | 2.1 | 1.7 | 1.1 | 0.7 |
| Örgü Metodu | | Kare Metodu | | | | Kafes Örum Metodu | | | | | | |

Alıntılanan tüm bilgi verileri kapsamlı testlerimize ve yılların deneyimine dayanmaktadır, ancak bunlar yalnızca kılavuz değer olarak hizmet edebilir. Uygun sızdırmazlık ürünlerinin seçilmemesi maddi hasara ve ciddi yaralanmalara neden olabilir. Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.