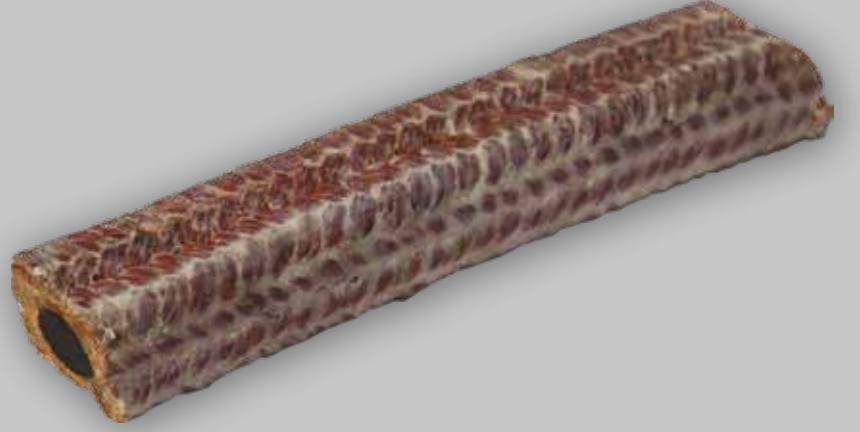


- \* 32 Mekikli Multifleks
- \* Diyagonal Örgü
- \* Düşük Sürtünme ve Isı
- \* Kurşunsuz, Non-asbest
- \* Milde Minimum Hasar



Universal Dinamik & Statik Uygulamalar için

## PS-2449/S2 MULTIFLON-P®

Sentetik Elyaf İplik: PTFE/Teflon ve Parrafanize Yağ Emprenyeli (NOVOLOID) İplikleri

### Özgün Özellikler

- \* Milde Minimum Hasar
- \* 32 Mekikli Multifleks Diyagonal Örgü.
- \* Düşük Sürtünme Katsayısı ve Isısı
- \* Kurşunsuz
- \* Non-asbest
- \* Koyu Kiremit Renginde
- \* Dolu Elyaf Teknolojisi
- \* GIDA da Kullanımı Uygundur.
- \* Özgül Ağırlığı 1,42 gr/cm<sup>3</sup> tür.

### Çalışma Ortamları

Su, Buhar, Konsanre ve Kuvvetli Asitler, Heksan, Heksan Buharları, Gres ve Yağ Asitleri, Zayıf ve Kuvvetli Bazlar, Deterjanlar, Solventler, Hidrojen, Uçucu ve Yanıcı Sıvılar ve Gazlar ile Hidrojen-peroksit, Hidrokarbonlar, Isı Transfer yağları türü akışkanlarda kullanımı uygundur.

### Yapı Şekli

Multifleks® Diyagonal Örgüdür.  
2 - 5 mm. Kare Kesit, 2 Kat,  
6 - 8 mm. Kare Kesit, 3 Kat,  
10 - 22 mm. Kare Kesit, 4 Kat,  
24 mm. ve Yukarısı Kare Kesitler,  
4 Kat Diagonal + Konsanrik Örgüdür.




### Std. Ambalaj & Sevk Şekli

6 mm. 'ye kadar, 1 Kg. 'lık,  
10 mm. 'ye kadar, 2 Kg. 'lık,  
13 mm. 'ye kadar, 3 Kg. 'lık,  
14 mm. 'ye kadar, 5 Kg. 'lık,  
22 mm. 'ye kadar, 10 Kg. 'lık,  
Plastik Kova içerisinde, Roda halde,  
± % 15 Tolerans dahilinde Ambalajlıdır.  
Talebe göre Özel Ambalaj yapılabilir.

Siparişe Bağlımlı,

• Kare • Dikdörtgen • Yuvarlak • Hortum • Bant /  
Şerit Kesitli olarak, 2 mm. den 105 mm. ye kadar  
JUMBO Eb'atlarında Üretim yapılabilir.

### Çalışma Limitleri

	 Santrifüj Pompa	 Piston Pompa	 Vana & Statik Aksam
Pü (bar) =	20	100	200
t (°C) =	-200 ... + 250		
pH =	0 ... 13		
Vg (m/sn) =	20	2	2

### Yapısal Özellikleri

Sonsuz Elyaf NOVOLOID® Fenolik Reçineden mamul İpliklere, Disperste halde PTFE/ Teflon® ve Gıdaya uygun Parrafanize yağlayıcılar Emprenye edilerek, Multifleks® Diagonal şekilde örülmüştür. İleri Emprenye Teknolojisi Üründür.

### Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

Endüstrinin Tüm Alanlarında,

- \* Termik Santrallerde
- \* Kimya Sanayiinde
- \* Petro-kimya Sanayiinde
- \* Petrol Rafineri & Dolum Tesisleri
- \* Kağıt ve Elyaf Sanayiinde
- \* Su ve Arıtma Suyu Uygulamalarında
- \* Gıda & İçecek Sanayiinde
- \* Şeker Sanayiinde
- \* Gemi İnşaa Sanayii ve İşletmesinde
- \* Demir Çelik Endüstrisinde
- \* Madencilik Endüstrisinde
- \* Genel / Universal Kullanım amaçlı Sıcak ve Soğuk Kaynamaların Önlenmesi Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda.

Aksiyal & Radyal & Lateral yönlerdeki, Dinamik & Statik Uygulamalarda;

- \* Santrifüj Pompalar
- \* Piston Pompalar,
- \* Karıştırıcı, Mikser & Reaktörler
- \* Rifayner
- \* Vanalar, Mil & Sit & Kapakları,
- \* Tank & Kazan Kapakları,
- \* Manhol Kapakları,
- \* Flanşlı Bağlantılar,
- \* Civata, Somun, Saplama ve Vidalı Bağlantılarda,
- \* Conta Montajında,
- Sıcak ve Soğuk Kaynamaların Önlenmesi Arzu edilen Uygulamalarda, İdeal Çözümdür. Tüm Ekipmanlarda Kullanımı Uygundur