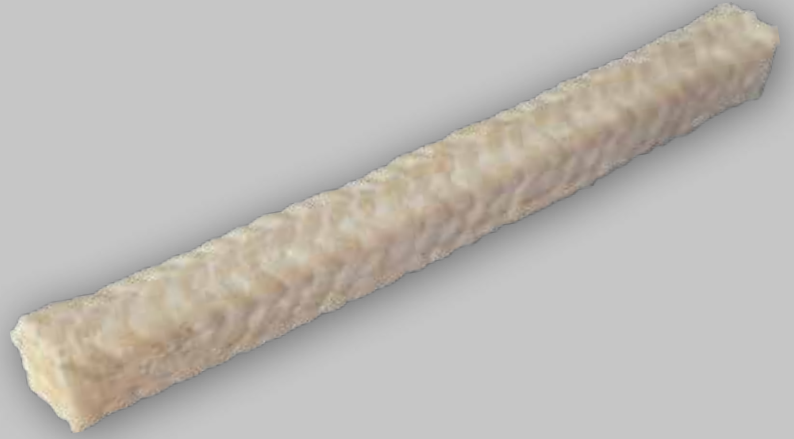


- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Milde Minumum Aşınma
- * Non-asbest
- * Düşük Sürtünme Katsayısı
- * Mükemmel Aşınma Dayanımı



Universal, Aksiyal & Radyal & Lateral, Dinamik & Statik Uygulamalar için

PS-7742 RAMILON®

Doğal Lifler: PTFE / Teflon® ve Yağlayıcılar Emprenyeli, Ramie Elyafı İplikler

Özgün Özellikler

- * Mükemmel Aşınma Dayanımı
- * Düşük Sürtünme Katsayısı
- * Tuzlu Su Abrasyonuna Karşı Yüksek Dayanım
- * Mide / Şafta Yumuşak Uyum
- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Yüksek Ekonomi
- * Non-asbest
- * Bej / Krem Renklidir
- * Özgül Ağırlığı 1,35 gr/cm³ tür.

Çalışma Ortamları

Su, Atık Su, Sıcak Su, Gazlar, Gresler, Yağlar, Organik ve İnorganik Asitler, Zayıf Asitler, Zayıf ve Orta Kuvvetli Bazlar, Zayıf Alkaliler, Solvent Buharları, Petrol Türevleri ile Abrasiv ortamlar.

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 + Konsantrik 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 Bağımlı,

* Kare * Dikdörtgen * Yuvarlak * Hortum * Bant /
Şerit Kesitli olarak, 2 mm. den 105 mm. ye kadar
JUMBO Ebatlarda da üretim yapılabilir..

Çalışma Limitleri

	 Santrifüj Pompa	 Piston Pompa	 Vana & Statik Aksam
Pü (bar) =	25	100	100
t (°C) =	-50 + 140		
pH =	5 ... 11		
Vg (m/sn) =	12	1,5	2

Yapısal Özellikleri

Yüksek Çekme Mukavemetli, Ramie (Keten) Elyafından elde edilmiş, Özgün Bükümlü Çok Katlı İpliklere, Örgü İşlemi öncesinde ve Örgü sırasında, Disperste halde PTFE/Teflon® ile Özel Katı ve Sıvı Yağlayıcılar ve Preperatı Emprenye edilerek, Multifleks® Diyagonal şekilde örülerek Mamul hale getirilmiştir

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
- * Vanalar, Mil & Sit & Kapakları,
- * Tank & Kazan Kapakları,
- * Manhol Kapakları,
- * Flanşlı Bağlantılar,
- * Civata, Somun, Saplama ve Vidalı Bağlantılarda, Ekonomik Çözümdür. Tüm Ekipmanlarda Kullanımı Uygundur.