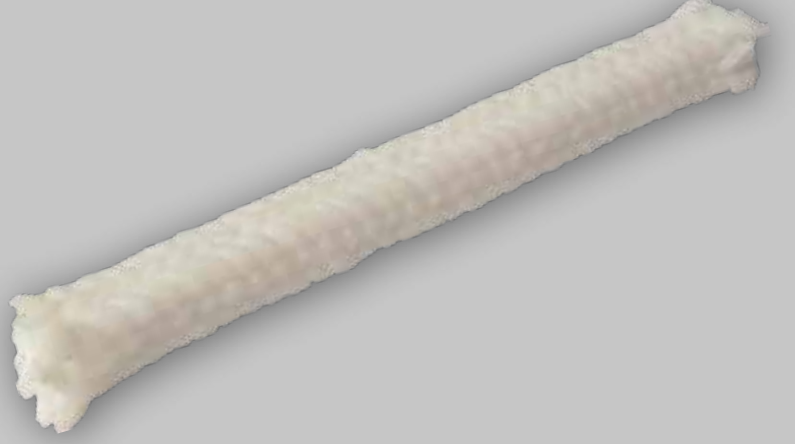


- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Non-asbest
- * Yüksek Kimyasal ve
- * Yüksek Basınca Dayanım
- * Saf Teflon İpeği/Filament PTFE



Aksiyal & Radyal & Lateral, Dinamik & Statik Uygulamalar için

PS-4240 SILILON®

Sentetik Elyaf İplik: Saf Multifilament (Dolu Elyaf) Silikonize Yağlı, PTFE /Teflon®

Özgün Özellikler

- * Yüksek Isı,
- * Yüksek Kimyasal Direnç ve
- * Yüksek Basınca Dayanıklılıdır.
- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Kurşunsuz
- * Non-asbest
- * PTFE / Teflon® Filament
- * Dolu Elyaf Teknolojisi
- * Özgül Ağırlığı : 1,70 gr/cm³ tür.

Çalışma Ortamları

Su, Atık Su, Sıcak Su, Buhar, Gazlar, Gresler, Yağlar, Organik ve İnorganik Asitler, Kuvvetli Asitler, Gres ve Yağ Asitleri, Zayıf, Orta ve Kuvvetli Bazlar, Zayıf Alkaliler, Solvent Buharları, Kızgın Yağ, Isı Transfer Yağları, Zayıf ve Kuvvetli Baz lar, Deterjan, Petrol Türevleri ile Oksijen, Hidrojen, Hidro Karbon ve Solventler, Deniz suyu, Abrasiv ve Aşındırıcı ve Katı Partiküllü 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 Bağlımlı,

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

Çalışma Limitleri

	 Santrifüj Pompa	 Piston Pompa	 Vana & Statik Aksam
Pü (bar) =	2	250	500
t (°C) =	-200 ... + 280		
pH =	0 ... 14		
Vg (m/sn) =	2	2	2

Yapısal Özellikleri

Laboratuvar şartlarında Disperpte PTFE / Teflon® ile Emprenye edilmiş, % 100 Saf ve Virgin Multifilament PTFE / Teflon® Filament İpliklerden, Multifleks® Diagonal olarak Silikonize yağlar emprenye edilerek örülmüştür. Özellikle Oksijen Hatları için uygundur. Yüksek Kimyasal dayanıma sahiptir.

Tavsiye Edilen Kullanım Yerleri

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Endüstrinin Tüm Alanlarında, | Aksiyal & Radyal & Lateral yönlerdeki, |
| * Termik Santrallerde | 2 m/sn. hıza kadar Ağır devirli, |
| * Kimya Sanayiinde | Dinamik & Statik Uygulamalarda; |
| * Petro-kimya Sanayiinde | * Santrifüj Pompalar |
| * Petrol Rafineri & Dolum Tesisleri | * Piston Pompalar, |
| * Kağıt ve Elyaf Sanayiinde | * Karıştırıcı, |
| * Su ve Arıtma Suyu Uygulamalarında | * Mikser & Reaktörler |
| * Gıda & İçecek Sanayiinde | * Rifayner |
| * Şeker Sanayiinde | * Vanalar, Mil & Sit & Kapakları, |
| * Gemi İnşaa Sanayii ve İşletmesinde | * Kimyasal Tankı & Kazan Kapakları, |
| * Demir Çelik Endüstrisinde | * Manhol Kapakları, |
| * Madencilik Endüstrisinde | * Flanşlı Bağlantılar, |
| * Genel / Universal Kullanım amacı | da, İdeal Çözümdür |
| Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda | |