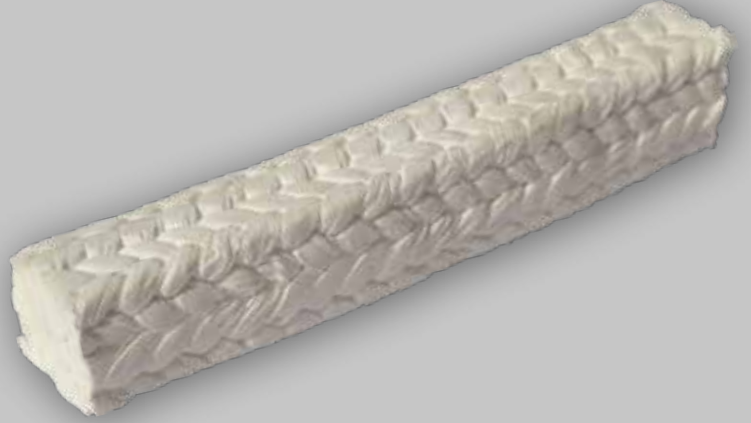


- * 32 Mekikli Multifleks Diyağonal Örgü
- * Düşük Sürtünme Katsayısı
- * Milde Minimum Hasar



Universal Dinamik & Statik Uygulamalar için

PS-4340 STARTEK®

Sentetik Elyaf İplik: Silikonize Yağlı ePTFE/Teflon Bant

Özgün Özellikler

- * Milde Minimum Hasar
- * 32 Mekikli Multifleks Diyağonal Örgülü
- * Düşük Sürtünme Katsayısı ve Isısı
- * Enerji Tasarrufu
- * Uzun çalışma ömrü
- * Beyaz renktedir
- * Özgül Ağırlığı 1,42 gr/cm³ tür.

Çalışma Ortamları

Su, Buhar, Konsantre ve Kuvvetli Asitler, Heksan, Gres ve Yağ Asitleri, Zayıf ve Kuvvetli Bazlar, Deterjanlar, Solventler, Hidrojen, Hidrojenperoksit, Hidrokarbonlar, Isı Transfer yağları türü akışkanlarda kullanımı uygundur.

Yapı Şekli

Multifleks® Diyağonal 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) =	20	250	250
t (°C) =	-200 ... + 280		
pH =	0 ... 14		
Vg (m/sn) =	15	2	2

Yapısal Özellikleri

Patentli ve Özel bir teknikle, Genleştirilmiş ePTFE (Teflon®) bant bünyesine, Vakum altında, Disperste PTFE(Teflon®) zerk edilerek ve Özel Katı ve Sıvı Yağlayıcılarla takviyeli, %100 Dolu Elyaf(Hybrid) Teknolojisi, ipliklerden, Multifleks® Diagonal 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 ve
Termal değişimlerin ve sapmaların
Yoğun olduğu 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,

Sıcak ve Soğuk Termal değişimlerin
Yoğun olduğu Uygulamalarda,
İdeal Çözümdür.
Tüm Ekipmanlarda Kullanımı Uygundur