

- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Milde Minumum Aşınma
- * Non-asbest
- * Düşük Sürtünme Katsayısı
- * Yüksek Ekonomi



Universal Dinamik & Statik Uygulamalar için

PS-7244/S2 GRAFEKS-S2®

Doğal Lifler: Grafit ve Yağlayıcılar Emprenye Edilmiş Pamuk Elyaf İpliklerden Mamüldür

Özgün Özellikler

- * Düşük Sürtünme Katsayısı
- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Yüksek Ekonomi
- * Non-asbest
- * Grafit / Gri Renklidir
- * Özgül Ağırlığı : ~ 1,25 gr/cm³ tür. (± % 5)

Çalışma Ortamları

Su, Atık Su, Sıcak Su, Tuzlu Su, Gazlar, Gresler, Yağlar, Organik ve İnorganik Asitler, Zayıf Asitler, Zayıf ve Orta Kuvvetli Bazlar, Zayıf Alkaliler, Katı Partiküllü ve Kristalin ortamlar, 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 Eb'atlarda da Üretim yapılabilir.

Çalışma Limitleri

	 Santrifüj Pompa	 Piston Pompa	 Vana & Statik Aksam
Pü (bar) =	12	30	100
t (°C) =	-20 ... + 150		
pH =	5 ... 10		
Vg (m/sn) =	12	1,5	2

Yapısal Özellikleri

Yüksek Çekme Mukavemeti taşıyabilen, Doğal Elyafardan elde edilmiş, Özgün Bükümlü Çok Katlı İpliklere, Örne İşlemi öncesinde ve Örne sırasında, Grafit ve Parafinize, 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
- * Deniz, Gemi İnşaa ve İşletmesinde
- * Demir Çelik Endüstrisinde
- * Madencilik Endüstrisinde
- * Cebri Boru Kayar Mesnedlerinde
- * Genel / Universal Kullanım amaçlı Sıcak ve Soğuk Kaynamaların Önlenmesi Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda.

- Aksiyal & Radyal & Lateral yönlere, 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.