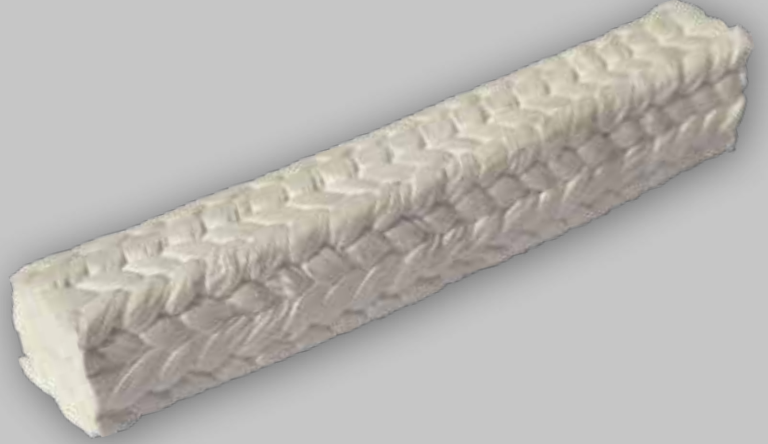


- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Non-asbest
- * Yüksek Kimyasal ve
- * Orta Basınca Dayanım



Aksiyal & Radyal & Lateral & Statik Uygulamalar için

PS-3040 TEFLONEKS®

Sentetik Ekstruder/Bant İplik: Sentetik Ektruder/Bant (Dolu Elyaf) PTFE /Teflon®

Özgün Özellikler

- * Yüksek Isı,
- * Yüksek Kimyasal Direnç ve
- * Yüksek Basınca Dayanıklısıdır.
- * 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- * Kurşunsuz
- * Non-asbest
- * PTFE / Teflon® Bant/Ekstruder İplik
- * Dolu Elyaf Teknolojisi
- * Özgül Ağırlığı : 1,60 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 Bağımlı, * Kare * Dikdörtgen * Yuvarlak * Hortum * Bant / Şerit Kesitli olarak, 2 mm. den 105 mm. ye kadar JUMBO Ebatlarda da üretim yapılabilir.

Çalışma Limitleri

	 Santrifuj Pompa	 Piston Pompa	 Vana & Statik Aksam
Pü (bar) =	-	50	100
t (°C) =	-200 ... + 270		
pH =	1 ... 14		
Vg (m/sn) =	-	2	2

Yapısal Özellikleri

Bant yada Ekstruderden çekilerek Örgü İpi haline getirilmiş PTFE / Teflon® % 100 Saf ve Virgin İpliklerden, Multifleks® Diagonal şekilde örülmüştür. Özellikle Oksijen Hatları için uygundur. Yüksek Kimyasal dayanıma sahiptir.

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 Arzu edilen Tüm Ekipmanlarda. | Aksiyal & Radyal & Lateral yönlerdeki, Dinamik & Statik Uygulamalarda, Ağır Devirli;
* Piston Pompalar,
* Karıştırıcı,
* Mikser & Reaktörler
* Rifayner
* Vanalar, Mil & Sit & Kapakları,
* Kimyasal Tankı & Kazan Kapakları,
* Manhol Kapakları,
* Flaşlı Bağlantılar,
da, İdeal Çözümdür. |
|--|--|