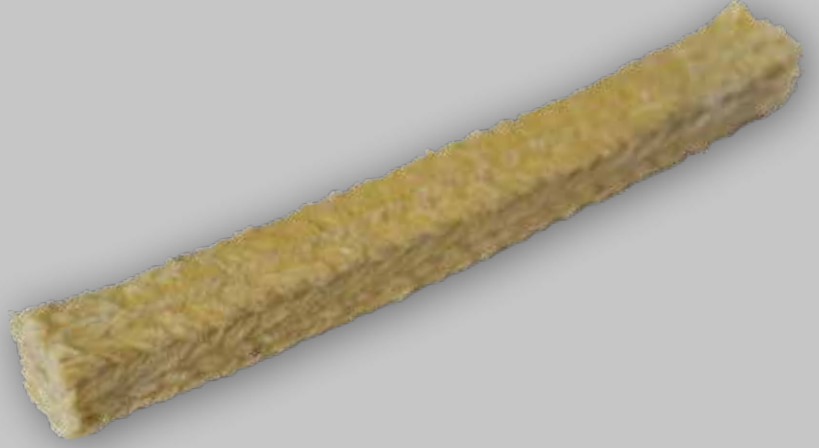


- \* 32 Mekikli Diyagonal Örgü
- \* Milde Minumum Aşınma
- \* Non-asbest
- \* Düşük Sürtünme Katsayısı
- \* Yüksek Ekonomi



Universal Dinamik & Statik Uygulamalar için

## PS-7243 TALGEKS®

Doğla Lifler: Talg ve Yağlayıcı Preparat Emprenye Edilerek, Pamuk Elyaf İpliklerden Mamüldür

### Özgün Özellikler

- \* Düşük Sürtünme Katsayısı
- \* 32 Mekikli Diyagonal Örgü.
- \* Yüksek Ekonomi
- \* Non-asbest
- \* Özgül Ağırlığı 1,50 gr/cm<sup>3</sup> 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) =	8	20	60
t (°C) =	+ 120		
pH =	6 ... 8		
Vg (m/sn) =	12	1,5	2

### Yapısal Özellikleri

Yüksek Sıfıkta, Kaliteli, Yüksek Çekme Mukavemeti taşıyabilen, Saf Pamuk Elyafından elde edilmiş Özgün Bükümlü Çok Katlı İpliklere, Örne İşlemi sırasında Yüksek Yağlama Özelliği taşıyan, İki kere Ekstrakte ve Rafine edilmiş, Özel Katı ve Sıvı Yağlayıcılarla takviye edilmiş Talg 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
- \* Rifayner
- \* Vanalar, Mil & Sit & Kapakları,
- \* Tank & Kazan Kapakları,
- \* Manhol Kapakları,
- \* Flanşlı Bağlantılar,
- \* Civata, Somun, Saplama ve Vidalı Bağlantılarda,
- \* Conta Montajında,
- Sıcak ve Soğuk Kaynamaların Önlenmesi Arzu edilen Uygulamalarda, İdeal Çözümdür.
- Tüm Ekipmanlarda Kullanımı Uygunudur.