

## YUMUŞAK SALMASTRA / GLAND PACKING

### DEYS-2000 Saf PTFE Salmastra / Pure PTFE Packing



DEYS-2000

Bu tür, saf PTFE'nin ince iplik elyaflar ile örgüsü yapılmış ve neredeyse tamamen kimyasal durağanlığa sahiptir, boyutsal olarak stabildir, kompresyona karşı düşük sürtünme katsayısına sahiptir ve sahip olduğu kompresyona dayanımı ile endüstriyel alanda mevcut bulunanların en iyileri arasında sınıflandırılmaktadır. Bütün kimyasal bileşimler için (dökme alkalin metal işleri ve gazlı florinler hariç olarak) uygundur ve düşük periferik hızda çalışan alternatif ve rotari hareketli şaftlar, miller, pistonlu valf gövdeleri ve genişletme bağlantısı vb için uygundur.

*It is a braided packing made of pure PTFE thin yarns fiber, almost complete chemical inertia, dimensional stability, low friction coefficient to compression, and excellent Resistance to compression are qualities classifying this packing among the best ones available in the industrial field. It is suitable for all the chemical compounds (except cast alkaline metals and the gaseous fluorine), alternative and rotary motions shafts operating at low peripheral speed, rods, pistons valve stems, expansion joints, etc.*

		☼	☐	☐
Basınç	Mpa	20	100	200
Isı	°C	+280		
Doğrusal Hız	M/s	4	2	2
PH erimi		0 - 14		

4

### DEYS-2100 Yağlı PTFE Salmastra / PTFE Packing With Oil

Bu tür, saf PTFE'nin ince iplik elyaf ile örgüsü yapılmış ve özel durağan yağlayıcı ile işleme tabi tutulmuştur. Bu tür çok plastik özellikli bir maddedir. Salmastra kutusu'nun minimum basıncı altında uzun kullanım sürecinde değişiklik göstermeden özelliğini muhafaza eder. Düşük sürtünme katsayısı yüksek periferik hızların mevcudiyetinde bile şaftın yüzeyini ısı meydana gelmesini engeller. Yüksek konsantrasyonlu kimyasal ürünler, kuvvetli derecede agresif ve oksitleyiciler için uygundur.

*It is a braided packing made of pure PTFE thin yarns fiber, and is treated with a special inert lubricant. It is a very plastic packing. Under a minimum pressure of the stuffing box, it keeps unchanged in the long run. The low friction coefficient prevents the surface of the shaft from forming heat even in the presence of high peripheral speeds. It is suitable for high-concentrated chemical products, strongly aggressive and oxidative.*



DEYS-2100

		☼	☐	☐
Basınç	Mpa	20	100	200
Isı	°C	+280		
Doğrusal Hız	M/s	8	2	2
PH erimi		0 - 14		