

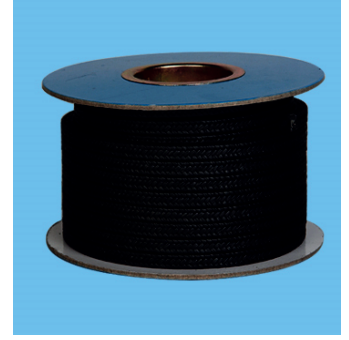
PTFE – TEFLONN GRAFİT SALMASTRA



Yüksek dayanıklılığa sahip pte-teflonn liflerinin ilk olarak grafit ile,sonrasında silikon yağı ile emprenye edilmesiyle üretilmiştir. Salmastra teflonndan daha fazla grafit içermektedir. Grafitin sahip olduğu çok iyi ısı iletkenliğine ve çok az sürtünmeye sahiptir.Özellikleri mükemmeldir. Sadece kesit yoğunluğu ve yüzeyde bir miktar grafit parçacığı bulunabilir.Çoğu kimyasal ortam içinde çalışmaya uygundur.

UYGULAMA:

Pompalarda, vanalarda, pistonlu ve dönen shaftlarda, karıştırıcılarda kullanılır.Özellikle yüzey hızları ve normalde saf teflonn salmastralar için belirtilenden daha yüksek sıcaklık içeren uygulamalar için tasarlanmıştır. Erimiş alkali metaller, florür, nitrik asit ve diğer güçlü oksitleyici maddeler hariç tüm kimyasal pompa uygulamalarında güvenle kullanılabilir. Aynı zamanda su, buhar, petrol türevleri, bitkisel yağ ve çözücülere karşı da dayanıklıdır.



ÇALIŞMA KOŞULLARI

Sıcaklık		300°C
Basınç-Hız	Dişli Pompalar	30bar
	Pistonlu Pompalar	100bar
	Vanalar	200bar
PH Değeri		0~14
Yoğunluk		1.3~1.5 g/cm ³

PAKETLEME:

5kg luk sarımlı makaralarda bulunur. 1 kolide 4 makara bulunmaktadır.

EBATLAR

Standart Ebat	mm	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30
	/											
m/kg		41.7	18.5	10.4	6.7	4.6	3.4	2.6	2.1	1.7	1.1	0.7
Örgü Metodu		Kare Metodu				Çapraz Kafes Örum Metodu						

Alınılan tüm bilgi verileri kapsamlı testlerimize ve yılların deneyimine dayanmaktadır, ancak bunlar yalnızca kılavuz değer olarak hizmet edebilir. Uygun sızdırmazlık ürünlerinin seçilmemesi maddi hasara ve ciddi yaralanmalara neden olabilir. Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.