

TECAPEEK GF30 natural - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PEEK (Polietereketon)

Renk

bej opak

Yoğunluk

1.53 g/cm³

Dolgular

cam elyaf

Temel özellikler

- kendinden alev geciktirici özellik
- geliştirilmiş tokluk
- çok yüksek sünme dayanımı
- iyi kimyasal dayanım
- hidroliz ve süper ısıtılmış buhar dayanımı
- çok yüksek sağlamlık
- yüksek boyutsal kararlılık
- yüksek enerji radyasyonuna karşı dayanım

Hedef Sektörler

- otomotiv sektörü
- kimyasal teknoloji
- elektronik
- petrol ve gas sektörü
- vakum teknolojisi
- makine mühendisliği
- Uçak ve havacılık teknolojisi

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Çekme mukavemeti	5mm/dk	113	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Çekme testi için: 1b tipi test plakası
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/dk	6300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) Test plakası 10x10x10mm
Kopmadaki uzama	5mm/dk	5	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Charpy testi için : destek aralığı 64mm, standart test plakası
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	29/52/120	MPa	EN ISO 604	2)
Darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7.5 J	52	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Shore sertlik	D	90		DIN EN ISO 868	
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		147	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Erimе sıcaklığı		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	300	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	260	°C		
Termal genişleme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genişleme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genişleme (CLTE)	100-150°C, boylamsal	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı		1.0	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik		0.35	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriksel özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç		10 ¹⁴	Ω	-	(1) Test plakası kalınlığı 1mm
hacimsel direnç		10 ¹⁴	Ω*cm	-	
Dielektrik mukavemeti	23°C, %50 r.h.	36	kV/mm	ISO 60243-1	1)
Diğer özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Øca. 50mm, h=13mm (2) + iyi dayanım (3) - zayıf dayanım
Sıcak suya/bazlara dayanım		+		-	2) (4) Uygunluk, UL94 listesinde (sarı kart) anlamına gelmez.
Hava koşullarına dayanımlı		-		-	3) Yanmazlık bilgisi reçine sağlayıcısından, yarı mamulden ya da genel bilgi üzerinden edinilmiş olabilir.
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4) Uygulama koşullarına göre özel test edilmesi zorunludur.

→ TECAPEEK ürünleri Victrex® PEEK veya Solvay KetaSpire® polimer bazlı olabilir

Paylaştığımız bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgimizi ve tecrübemizi yansıtır ve ürünlerimiz ve uygulamaları hakkında bilgi verir. Kimyasal dayanımı, ürünlerin kalitesini ve satılabilirliklerini yasal olarak bağlayıcı bir şekilde garanti etmezler. Ürünlerimiz medikal veya dental implantlarda kullanım için tanımlanmış değildir. Mevcut ticari patentlere dikkat edilmelidir. Karşılık gelen değerler ve bilgileri minimum veya maksimum değer değildir, ancak öncelikli olarak malzeme seçiminde karşılaştırma amacıyla kullanılabilir kılavuz değerlerdir. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtilmediği sürece, bu değerler ekstrüde edilmiş ve işlenmiş numune üzerinde referans boyutlarında (tipik olarak DIN EN 15860'a göre çapı 40-60 mm olan çubuklar) yapılan testlerle belirlendi. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bileşen içerisindeki yönelime (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşteri sorumludur ve kullanımdan önce kullanım ve işleme testi etme zorundadır. Veri sayfası değerleri periyodik inceleme tabidir, en son güncelleme www.ensingerplastics.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.