

TECAPEEK CF30 black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PEEK (Polietereterketon)

Renk

opak

Yoğunluk

1.38 g/cm³

Dolgular

karbon elyaf

Temel özellikler

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

Hedef Sektörler

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

Mekanik özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Çekme mukavemeti	50 mm/dk	112	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/min	6000	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	10	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	184	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/min, 10 N	6100	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	25/47/111	MPa	EN ISO 604	3)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	92	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	4)
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)
Erime sıcaklığı		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	300	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	260	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	100-150°C, boylamsal	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı	1.2	J/(g*K)		ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik	0.66	W/(K*m)		ISO 22007-4:2008	

Elektriksel özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç		10 ³ - 10 ¹²	Ω	DIN EN 61340-2-3	
hacimsel direnç		10 ³ - 10 ¹²	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	

Diğer özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1)
Sıcak suya/bazlara dayanım	+	-			2)
Hava koşullarına dayanımlı	-	-			3)
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)

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

Paylaştığımız bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgimizi 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 bilgiler minimum veya maksimum değer değildir, ancak öncelikli olarak malzeme seçiminde karşılaştırma amacıyla kullanılabilen 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 cubuklar) yapılan testlerle belirlendi. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bileşen içerisindeki yönelime (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında aynı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşterileri sorumludur ve kullanımdan önce kullanım ve işlemeyi test etmek zorundadır. Veri sayfası değerleri periyodik incelemeye tabidir, en son güncelleme www.ensingerplastics.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.