

## TECAPEEK CF30 black - Yarı Mamul

### Kimyasal Tanım

PEEK (Polietereeterketon)

### Renk

opak

### Yoğunluk

1.38 g/cm<sup>3</sup>

### Dolgular

karbon elyaf

### Temel özellikler

- iyi kimyasal dayanım
- geliştirilmiş tokluk
- kendinden alev geciktirici özellik
- hidroliz ve süper ısıtılmış buhar dayanımı
- çok yüksek sağlamlık
- çok yüksek süne 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	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	25/47/111	MPa	EN ISO 604	2)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	92	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Bilya baskı sertliği		298	MPa	ISO 2039-1	4)
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 genişleme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genişleme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genişleme (CLTE)	100-150°C, boylamsal	6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	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 <sup>3</sup> - 10 <sup>12</sup>	Ω	DIN EN 61340-2-3	
hacimsel direnç		10 <sup>3</sup> - 10 <sup>12</sup>	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 bilgilerimiz ve tecrübemizle yanlıştır 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 kullanılabilirler. 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 belirlenmiştir. 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 işlemeyi test etmek zorundadır. Veri sayfası değerleri periyodik incelemeye tabidir, en son güncelleme [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com) adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.