

TECAPEEK ELS CF30 black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PEEK (Polietereterketon)

Renk

opak

Yoğunluk

1.38 g/cm³

Dolgular

karbon elyaf

Temel özellikler

- iyi yük altında deformasyon sıcaklığı
- iyi kimyasal dayanım
- 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

- konveyör teknolojisi
- yarı iletken teknolojisi
- makine mühendisliği
- Uçak ve havacılık teknolojisi
- kimyasal teknoloji
- tekstil endüstrisi
- otomotiv sektörü
- vakum teknolojisi

Mekanik özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Çekme mukavemeti	50 mm/dk	122	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/min	6800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	122	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	7	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	7	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	193	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	6800	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 5mm/min, 10 N	25 / 47	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/min, 10 N	5000	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	62	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Shore sertlik	D	91		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, boyalsal	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boyalsal	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	100-150°C, boyalsal	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Ozgül 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 ² - 10 ⁴	Ω	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 dayanıklı	-	-			3)
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)

→ TECAPEEK ürünler Victrex® PEEK polimeri bazlıdır.

Paylaştığımız bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgilerimizi ve tecrübemizi yansıtır ve ürünlerimiz ve uygulamaları hakkında bilgi verir. Kimyasal dayanımı, ürünlerin kalitesini ve sırlılıklarını yasal olarak bağlayıcı bir şekilde garanti etmezler. Ürünlerimiz medikal veya dental implantlarında kullanım için tıpkı olarak malzeme seçiminde karşılaştırma amacıyla kullanılabilecek kılavuz edilmelidir. Karşılık gelen değerler ve bilgiler minimum veya maksimum değer değildir, ancak öncelikli olarak malzeme seçiminde karşılaştırma amacıyla kullanılabilecek kılavuz değerlerdir. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtildiği sürede, bu değerler ekstrüde edilmiş ve işlenmiş numune üzerinde referans boyutlarında (tipik olarak DIN EN 15860 a göre çapı 40-60 mm olan cubuklar) yapılan testlerde belirlendi. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bilesenlerin içindeki yönelime (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müsteri sorumludur ve kullanıldan önce kullanım ve işleme test etmek zorundadır. Veri sayfası değerleri periyodik incelemeye tabidir, en son güncelleme www.ensingerplastics.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.