

TECAPEEK MT grey - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PEEK (Polietereterketon)

Renk

gri opak

Yoğunluk

1.32 g/cm³

Komound malzeme onay aşamasındadır. Ürünün karakteristik özelliklerin değişebilir.

Temel özellikler

- biyoyumlulu
- yüksek sümne dayanımı
- çok iyi kimyasal dayanım
- iyi kayma ve aşınma özellikleri
- çok iyi stres çatlağı dayanımı
- hidroliz ve süper ısıtlı buhar dayanımı

Hedef Sektörler

- medikal teknoloji

İyi işlenebilirlik

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	118	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/min	4100	MPa	DIN EN ISO 527-2 1)	
Akma mukavemeti	50 mm/dk	118	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	5	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	15	%	DIN EN ISO 527-2	
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU 2)	
Shore sertlik	D	89		DIN EN ISO 868	
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		151	°C	DIN EN ISO 11357 1)	(1) Literatürden alınan bilgidir.
Erime sıcaklığı		341	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Literatürden alınan bilgidir.
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	300	°C		Uygulama koşullarına göre özel test edilmesi zorunludur.
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	260	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	100-150°C, boylamsal	7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı		1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik		0.27	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriksel özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç		10 ¹²	Ω	-	
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 (4) Uygunluk, UL94 listesinde (sarı kart) alamına gelmez.
Sıcak suya/bazlara dayanım		+	-		Yanmazlık bilgisi reçine sağlayıcılarından, yarı mamulden ya da genel bilgi üzerinden edinilmmiş olabilir.
Hava koşullarına dayanımı		-	-		Uygulama koşullarına göre özel test edilmesi zorunludur.
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	V0		DIN IEC 60695-11-10; 4)	

→ TECAPEEK ürünler Victrex® PEEK polimeri bazlıdır.

Paylaştığımız bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgimizi ve tecrübeimizi yansıtır ve ürünlerimiz ve uygulamaları hakkında bilgi verir. Kimyasal dayanımı, ürünlerin kalitesini ve satılabilirliklerini vasal 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 belirtildiği 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 yönleme (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müsteri 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.