

## TECATRON GF40 natural - Yarı Mamul

### **Kimyasal Tanım**

PPS (Polifenilensülfür)

### **Renk**

bej opak

### **Yoğunluk**

1.63 g/cm<sup>3</sup>

### **Dolgular**

cam elyaf

### **Temel özellikler**

- iyi yük altında deformasyon sıcaklığı
- hidroliz ve super ısıtılmış buhar dayanımı
- yüksek sağlamlık
- iyi kimyasal dayanım
- yüksek sümne dayanımı
- yüksek boyutsal kararlılık
- kendinden alev geciktirici özellik

### **Hedef Sektörler**

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

### **Mekanik özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	83	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/min	6500	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	83	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	3	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	3	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	145	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	6600	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	21/41/105	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/min, 10 N	4600	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	24	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Shore sertlik	D	89		DIN EN ISO 868	

### **Termal özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Camsı geçiş sıcaklığı	93	°C		DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	280	°C		DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	260	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	230	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	4	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	100-150°C, boylamsal	10	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	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**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
yüzeysel direnç		10 <sup>14</sup>	Ω	DIN IEC 60093	
hacimsel direnç		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093	

### **Diğer özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	<0.01 / 0.01	%	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)

Paylaşıduğumuz bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgimizi ve tecrübeimizi 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 garantiili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtilemediği 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. 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. Özelliğin yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bileşen içerişindeki 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.