

## TECANAT GF30 natural - Yarı Mamul

### **Kimyasal Tanım**

PC (Polikarbonat)

### **Renk**

beyaz yarı saydam

### **Yoğunluk**

1.42 g/cm<sup>3</sup>

### **Dolgular**

cam elyaf

### **Temel özellikler**

- iyi yük altında deformasyon sıcaklığı
- elektriksel yalıtkanlık
- stres çatlığına karşı hassas
- yüksek mukavemet
- iyi kaynaklanabilme ve yapıştırılabilme

### **Hedef Sektörler**

- makine mühendisliği
- elektronik
- otomotiv sektörü

### **Mekanik özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	85	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/min	4400	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	87	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	4	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	6	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/dk, 10 N	138	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	4500	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/dk, 10 N	21/39/87	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/dk, 10 N	3300	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7.5 J	71	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Shore sertlik	D	88		DIN EN ISO 868	

### **Termal özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Camsı geçiş sıcaklığı		147	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	n.a.		°C	DIN EN ISO 11357	2)
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	140	°C		3)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	120	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	5	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	
Özgül ısı		1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik		0.32	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	-	
hacimsel direnç		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	

### **Diğer özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.03 / 0.05	%	DIN EN ISO 62	1)
Sıcak suya/bazlara dayanım	-	-	-		2)
Hava koşullarına dayanıklı	-	-	-		
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)

Paylaştığımız bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgimizi ve tecrübemizi 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 kullanılabilecek kılavuz değerlerdir. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garanti 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. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bilesen 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 kullanıldından 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.