

## TECAFORM AD AF natural - Yarı Mamul

### **Kimyasal Tanım**

POM-H (Poliasetal (Homopolimer))

### **Renk**

koyu kahverengi opak

### **Yoğunluk**

1.49 g/cm<sup>3</sup>

### **Dolgular**

PTFE

### **Temel özellikler**

- iyi kayma ve aşınma özellikleri
- yüksek mukavemet
- elektriksel yalıtkanlık
- yüksek tokluk
- iyi işlenebilirlik
- iyi kimyasal dayanım
- zor bağlanır
- 60°C den sıcak su dayanımı yoktur

### **Hedef Sektörler**

- makine mühendisliği
- otomotiv sektörü
- Uçak ve havacılık teknolojisi
- elektronik
- gıda teknolojisi

### **Mekanik özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1 mm/dk	3000	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	8	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	8	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2 mm/dk, 10 N	85	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2 mm/dk, 10 N	3000	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/dk, 10 N	19/33/67	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5 mm/dk, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7.5 J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Çentikli darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7.5 J	25	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore sertlik	D	81		DIN EN ISO 868	

### **Termal özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Camsı geçiş sıcaklığı	-60	°C		DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	179	°C		DIN EN ISO 11357	
Isıl eğilme sıcaklığı	HDT, Metot A	141	°C	ISO-R 75 Method A	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	150	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	110	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boyalsal	12	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boyalsal	13	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı	1.3	J/(g*K)		ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik	0.46	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	-		

### **Diğer özellikler**

	<b>parametre</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>norm</b>	<b>yorum</b>
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.05 / 0.1	%	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 tecrübeimizi yansıtır ve ürünlerimiz ve uygulamaları hakkında bilgi verir. Kimyasal dayanımı, ürünlerin kalitesini ve satılabilirliklerini yasa olarak bağlayıcı bir şekilde garanti etmeleriz. Ürünlerimiz medikal veya dental implantardaki kullanım için tanımlanmış değildir. Mevcut ticari patentleri 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 garanti özelliğin 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 belirlenir. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyullarına ve bilesen içerişindeki yönelik (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşteri sorumludur ve kullanımından önce kullanım ve işleme 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.