

TECAFORM AH SD natural - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

POM-C (Poliasetal (Kopolimer))

Renk

fildisi opak

Yoğunluk

1.35 g/cm³

Dolgular

Antistatik katkı

Temel özellikler

- antistatik
- issiz
- yüksek mukavemet
- iyi aşınma özellikleri
- iyi kimyasal dayanım
- yüksek sağlamlık
- zor bağlanır
- yüksek tokluk

Hedef Sektörler

- yarı iletken teknolojisi
- kimyasal teknoloji
- elektronik
- makine mühendisliği

Mekanik özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/dk	1300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	39	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	23	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	23	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/dk, 10 N	46	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	1200	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/dk, 10 N	12/19/34	MPa	EN ISO 604	3) (1) Çekme testi için: 1b tipi test plakası (2) Eğilme testi için : destek aralığı 64mm, standart test plakası (3) Test plakası 10x10x10mm (4) Test plakası 10x10x50mm, modül aralığı %0.5 ve 1 sıkıştırma (5) Charpy testi için : destek aralığı 64mm, standart test plakası. n.b = kırılma yok
Sıkıştırma modülü	5mm/dk, 10 N	1100	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7.5 J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Çentikli darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7.5 J	9	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore sertlik	D	74		DIN EN ISO 868	

Termal özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı	-60	°C		DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	165	°C		DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	140	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	100	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	16	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	17	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı	1.6	J/(g*K)		ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik	0.30	W/(K*m)		ISO 22007-4:2008	

Elektriksel özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç	Gümüş elektrot, 23°C, %12 r.h.	10 ⁹ -10 ¹¹	Ω	-	1) (1) Test plakası kalınlığı 20mm (2) Test plakası kalınlığı 1mm
hacimsel direnç	Gümüş elektrot, 23°C, %12 r.h.	10 ⁹	Ω*cm	-	
Dielektrik mukavemeti	23°C, %50 r.h.	5	kV/mm	ISO 60243-1	2)
Karşılatırmalı atlama indeksi (CTI)	Platin elektrot, 23°C, 50% r.h., çözelti A	600	V	DIN EN 60112	

Diğer özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.9 / 1.8	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Øca. 50mm, h=13mm (2) (+) sınırlı dayanım
Sıcak suya/bazlara dayanım	(+)		-		2) (3) - zayıf dayanım
Hava koşullarına dayanımlı	-		-		3) (4) yoğunluk, UL94 listesinde (sarı kart) anılmasına gelmez. Yanmazlık bilgisi reçine sağlayıcısından, yarı mamulden ya da genel bilgi üzerinden edinilmüş olabilir.
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	HB		DIN IEC 60695-11-10;	Uygulama koşullarına göre özel test edilmesi zorunludur. 4)

Paylaştığımız 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 garantili 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 çubuklar) yapılan testlerle belirlendi. Özellikle yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bileşen içerisindeki yönüme (özellikle güçlendirilmiş simflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşteriler sorumludur ve kullanıldıkları önce kullanım ve işlemeyle test etmek zorundadır. Veri sayfası değerleri periyodik incelemeye tabidir, en son güncelleme www.ensingerplastics.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.