

TECAFORM AH ID grey - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

POM-C (Poliasetal (Kopolimer))

Renk

gri opak

Yoğunluk

1.49 g/cm³

Dolgular

tespit edilebilir dolgu

Temel özellikler

- metal dedektörü ile tespit edilebilir
- yüksek sağlamlık
- iyi kayma ve aşınma özellikleri
- iyi işlenebilirlik
- yüksek mukavemet
- iyi kimyasal dayanım
- zor bağlanır
- yüksek tokluk

Hedef Sektörler

- gıda teknolojisi
- makine mühendisliği

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50mm/min	68	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1 mm/dk	3200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50mm/min	68	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50mm/min	10	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/dk, 10 N	100	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/min, 10 N	3100	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	17/31/69	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/dk, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7.5 J	59	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Çentikli darbe dayanımı (Charpy)	max. 7.5J	11	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore sertlik	D	83		DIN EN ISO 868	
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı	-60	°C		DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	169	°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	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı	1.3	J/(g*K)		ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik	0.39	W/(K*m)		ISO 22007-4:2008	
Elektriksel özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç	> 10 ¹³	Ω	-		
Diğer özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
Sıcak suya/bazlara dayanım	(+)	-	-		2)
Hava koşullarına dayanıklı	-	-	-		3)
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

Paylaştığımız bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgimizi ve tecrübeimizi yansıtır ve ürünlerimiz ve uygulamaları hakkında bilgi verir. Kimyasal dayanımı, ürünlerin kalitesini ve satlabilirliklerini yasal olarak bağlayıcı bir şekilde garanti etmezler. Ürünlerimiz medikal veya dental implantarda kullanım için tanımlanmış değildir. Mevcut ticari patentlere dikkat edilmelidir. Karşılık gelen değerler ve bilgiler minimum veya maksimum değerdir, ancak öncelikle olarak malzeme seçiminde karşılaştırma amacıyla kullanılabilenek kılavuz değerlerdir. Bu değerler ürünlerin normal tolerans aralığı içindedir ve garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtimmediği 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. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyullarına ve bileşen içerişindeki yönleme (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygululuğundan yalnızca müşteri sorumludur ve kullanıldından 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.