

TECAMID 66/X GF50 black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PA 66 (Poliamid 66)

Renk

opak

Yoğunluk

1.61 g/cm³

Dolgular

cam elyaf

Bilgiler malzeme işlendikten sonra elde edilmiştir.
(Standart Almanya ikliminde)

Temel özellikler

- iyi yük altında deformasyon sıcaklığı
- yüksek termal ve mekanik kapasite
- bir çok yağa, grese ve yakıta karşı dayanıklı
- yüksek boyutsal kararlılık
- yüksek yorumla mukavemeti
- iyi işlenebilirlik
- çok yüksek mukavemet
- çok yüksek sünme dayanımı

Hedef Sektörler

- makine mühendisliği
- otomotiv sektörü
- elektronik

Mekanik özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	115	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (cekme testi)	1mm/min	8700	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	115	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	2	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	2	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	200	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	9000	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/dk, 10 N	28/56/141	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/dk, 10 N	6200	MPa	EN ISO 604	4)
Shore sertlik	D	90		DIN EN ISO 868	

Termal özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		78	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı		256	°C	DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	200	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	130	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	

Elektriksel özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç		10 ¹⁴	Ω	-	
hacimsel direnç		10 ¹⁴	Ω*cm	-	1)

Diğer özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.1 / 0.2	%	DIN EN ISO 62	1)
Sıcak suya/bazlara dayanım		-	-		2)
Hava koşullarına dayanımlı		(+)	-		3)
Alevlenebilirlik (UL94)	listede (0.85mm)	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

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 implantlarında kullanım için tanımlanmış değildir. Mevcut ticari patentlere dikkat edilmelidir. Karşılık gelen değerler ve bilgiler minimum veya maksimum değer değildir, ancak öncelikli olarak malzeme seçiminde karşılıkla kullanılabilen kılavuz değerlerdir. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtilmemişti 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 yönlerine (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadada kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşteri sorumludur ve kullanımdan önce kullanım ve işleme test etmek zorundadır. Veri sayfası değerleri periyodik incelemeye tabidir, en son güncelleme www.ensingerplastics.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.