

TECAMID 6 GF30 black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PA 6 (Poliamid 6)

Renk

opak

Yoğunluk

 1.36 g/cm³
Dolgular

cam elyaf

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

Temel özellikler

- çok yüksek mukavemet
- bir çok yağa, grese ve yakıta karşı dayanıklı
- iyi aşınma özellikleri
- iyi kaynaklanabilme ve yapıştırılabilme
- yüksek boyutsal kararlılık
- iyi yük altında deformasyon sıcaklığı
- iyi işlenebilirlik

Hedef Sektörler

- makine mühendisliği
- elektronik
- otomotiv sektörü

Mekanik özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	98	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (cekme testi)	1mm/min	5700	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	98	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	4	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	5	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/dk, 10 N	140	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	5200	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	21/42/107	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/min, 10 N	4200	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	60	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Shore sertlik	D	84		DIN EN ISO 868	

Termal özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı	49	°C		DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	218	°C		DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	180	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	100	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı	1.3	J/(g*K)		ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik	0.41	W/(K*m)		ISO 22007-4:2008	

Elektriksel özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeyel direnç	Gümüş elektrot, 23°C, %12 r.h.	10 ¹⁴	Ω	-	1)
hacimsel direnç	Gümüş elektrot, 23°C, %12 r.h.	10 ¹⁴	Ω*cm	-	2)
Dielektrik mukavemeti	23°C, %50 r.h.	32	kV/mm	ISO 60243-1	3)
Karsılatırılmış atlama indeksi (CTI)	Platin elektrot, 23°C, 50% r.h., çözelti A	550 / 475	V	DIN EN 60112	

Diğer özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.2 / 0.3	%	DIN EN ISO 62	1)
Sıcak suya/bazlara dayanım	(+)		-		2)
Hava koşullarına dayanıklı	(+)				(3) Uygunluk, UL94 listesinde (sarı kart) anlamına gelmez. Yanmazlık bilgisi reçine sağlayıcısından, yarı mamulden ya da genel bilgi üzerinden edinilebilir. Uygulama koşullarına göre özel test edilmesi zorunludur.
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 yasal olarak bağlayıcı bir şekilde garanti etmezler. Ürünlerimiz medikal veya dental implantlarında kullanım için tıvanlanmış 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 garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtildiği 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 boyutlarına ve bilesen içerisindeki yönelime (ozellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşteri sorumludur ve kullanıldan 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.