

TECAMID 66 CF20 black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PA 66 (Poliamid 66)

Renk

opak

Yoğunluk

1.23 g/cm³

Dolgular

karbon elyaf

Temel özellikler

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

Hedef Sektörler

- makine mühendisliği
- otomotiv sektörü

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

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	104	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (cekme testi)	1mm/min	5100	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	104	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	12	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	13	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	135	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	4300	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	16/33/89	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/min, 10 N	3800	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	116	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Shore sertlik	D	83		DIN EN ISO 868	
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		48	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı		251	°C	DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	170	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	100	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	9	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik		0.72	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriksel özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeyel direnç		10 ⁴ -10 ¹²	Ω	DIN EN 61340-2-3	
hacimsel direnç		10 ³ -10 ¹²	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	
Diğer özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emiliimi	24sa / 96sa (23°C)	0.1 / 0.3	%	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 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 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 belirtilemediği sürede, bu değerler ekstrüde edilmiş ve işlenmiş numune üzerinde referans boyutlarında (tipik olarak DIN EN 15860 a göre çapı 40-60 mm olan çubuklar) yapılan testlerde belirlendi. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bileşen içerisindeki yönelime (ozellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşular altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşteri sorumludur ve kullanıldan 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.