

TECATRON PVX black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PPS (Polifenilensülfür)

Renk

opak

Yoğunluk

1.5 g/cm³

Dolgular

karbon elyaf, PTFE, grafit

Temel özellikler

- çok iyi kimyasal dayanım
- iyi yük altında deformasyon sıcaklığı
- çok iyi kayma ve aşınma özellikleri
- kendinden alev geciktirici özellikli
- yüksek boyutsal kararlılık
- yüksek sağlamlık
- yüksek sünme dayanımı

Hedef Sektörler

- makine mühendisliği
- petrol ve gas sektörü
- vakum teknolojisi
- otomotiv sektörü
- Uçak ve havacılık teknolojisi

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Çekme mukavemeti	50 mm/dk	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Çekme testi için : 1b tipi test plakası
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/min	4600	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) Eğilme testi için : destek aralığı 64mm, standart test plakası
Akma mukavemeti	50 mm/dk	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Test plakası 10x10x10mm
Akma uzaması	50 mm/dk	2	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Test plakası 10x10x50mm, modül aralığı %0.5 ve 1 sıkıştırma
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	2	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Charpy testi için : destek aralığı 64mm, standart test plakası
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	2) (6) 4mm kalınlıkta test plakası
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	4800	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	19/36/89	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/min, 10 N	3300	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	14	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Bilya baskı sertliği		238	MPa	ISO 2039-1	6)
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		94	°C	DIN EN ISO 11357	1) (1) Literatürden alınan bilgidir.
Erime sıcaklığı		281	°C	DIN EN ISO 11357	2) (2) Literatürden alınan bilgidir. Uygulama koşullarına göre özel test edilmesi zorunludur.
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	260	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	230	°C		
Termal genişleme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genişleme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genişleme (CLTE)	100-150°C, boylamsal	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı		0.9	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik		0.58	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriksel özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç		10 ⁴ - 10 ¹⁰	Ω	DIN EN 61340-2-3	
hacimsel direnç		10 ⁷ - 10 ¹²	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	
Diğer özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	<0.01 / <0.01	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) + iyi dayanım (3) (+) sınırlı dayanım (4) Uygunluk, UL94 listesinde (sarı kart) anlamına gelmez. Yanmazlık bilgisi reçine sağlayıcısından, yarı mamulden ya da genel bilgi üzerinden edinilmiş olabilir. Uygulama koşullarına göre özel test edilmesi zorunludur.
Sıcak suya/bazara dayanım		+	-		2)
Hava koşullarına dayanımlı		(+)	-		3)
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	V0		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 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 kullanılabilirler. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtilmediği 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 bileşen içerisindeki yönelime (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müşteri sorumludur ve kullanımdan 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.