

TECASINT 4121 black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PI (Poliimid)

Renk

antrasit

Yoğunluk

1.53 g/cm³

Dolgular

%15 grafit

Temel özellikler

- çok yüksek ısı ve oksitlenme dayanımı
- çok iyi kayma ve aşınma özellikleri
- yüksek termal ve mekanik kapasite
- çok düşük nem emilimi
- yüksek sünme dayanımı
- iyi kimyasal dayanım
- yüksek enerji radyasyonuna karşı dayanım
- yüksek sıcaklık aralığında hidrolize karşı hassas

Hedef Sektörler

- otomotiv sektörü
- konveyör teknolojisi
- sıcak cam teknolojisi
- makine mühendisliği
- hassas mühendislik

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Çekme mukavemeti	50 mm/dk, 23°C	93	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/dk, 23°C	6600	MPa	DIN EN ISO 527-1	(2) eA
Kopmadaki uzama	50 mm/dk, 23°C	1.6	%	DIN EN ISO 527-1	(3) Ensinger Standardı
Eğilme mukavemeti	10 mm/dk, 23°C	113	MPa	DIN EN ISO 178	
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 23°C	6100	MPa	DIN EN ISO 178	
Kopmadaki uzama (eğilme testi)	10mm/dk, 23°C	1.8	%	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	10mm/dk, 23°C	200	MPa	EN ISO 604	
Sıkıştırma kuvveti	10mm/dk, %10 deformasyon, 23°C	183	MPa	EN ISO 604	
Kopmadaki sıkıştırma uzaması	10mm/dk, 23°C	15	%	EN ISO 604	
Sıkıştırma modülü	1mm/dk, 23°C	2200	MPa	EN ISO 604	
Darbe dayanımı (Charpy)	max 7.5 J	11	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Çentikli darbe dayanımı (Charpy)	max 7.5 J	1.4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
Shore sertlik	Shore D	87		DIN EN ISO 868	3)
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		n.a.	°C	DIN EN ISO 11357	(1) XYZ ekseninde termal genişleme
Termal genişleme (CLTE)	50-200°C	3.3 / 5.0	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	(2) XYZ ekseninde termal genişleme
Termal genişleme (CLTE)	200-300°C	4.2 / 6.6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	(3) XYZ ekseninde termal genişleme
Termal genişleme (CLTE)	300-400°C	6.0 / 9.7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	(3) XYZ ekseninde termal genişleme
Diğer özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa suda, 23°C	0.08	%	DIN EN ISO 62	(1) 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.
Nem emilimi	24sa suda, 80°C	0.38	%	DIN EN ISO 62	
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

Paylaştığımız bilgilerimiz ve beyanlarımız, mevcut bilgilerimizi 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 kullanılabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu değerler referans boyutlarındaki ve işlenmiş numuneyle yapılan testlerle belirlenmiştir. 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.ensinger-online.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.