

TECASINT 1061 black - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PI (Polilimid)

Renk

Yoğunluk

1.48 g/cm³

Dolgular

%15 grafit, %10 PTFE

Temel özellikler

- çok iyi kayma ve aşınma özellikleri
- yüksek termal ve mekanik kapasite
- iyi aşınma direnci
- yüksek enerji radyasyonuna karşı dayanım
- iyi kimyasal dayanım
- yüksek sıcaklık aralığında hidrolize karşı hassas

Hedef Sektörler

- otomotiv sektörü
- Uçak ve havacılık teknolojisi
- konveyör teknolojisi
- makine mühendisliği
- hassas mühendislik
- tekstil endüstrisi
- vakum teknolojisi

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Çekme mukavemeti	50 mm/dk, 23°C	77	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU (2) eA
Elastikitey modülü (çekme testi)	50 mm/min	4400	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk, 23°C	2.9	%	DIN EN ISO 527-1	
Eğilme mukavemeti	10 mm/dk, 23°C	120	MPa	DIN EN ISO 178	
Eğilme modülü (eğilme testi)	10 mm/min	4000	MPa	DIN EN ISO 178	
Kopmadaki uzama (eğilme testi)	10 mm/dk, 23°C	3.6	%	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	10 mm/dk, 23°C	170	MPa	EN ISO 604	
Darbe dayanımı (Charpy)	max 7.5 J	25.8	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Çentikli darbe dayanımı (Charpy)	max 7.5 J	3.9	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
Shore sertlik	Shore D	85		DIN EN ISO 868	
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		353	°C	-	1) (1) tan d faktörüne göre maksimum kayıp, DMA
Diğer özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa suda, 23°C	0.64	%	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	1.82	%	DIN EN ISO 62	
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

→ TECASINT 1000 serisi ürünler ciddi nem emilimine sahiptir. Parçalar hızlı sıcaklıklara ulaşacak uygulamalar, 200 °C den yüksek, öncesinde ön kurutma yapılmalıdır. (kurutma: 150 °C 2 saat 3 mm et kalınlığı olan parçalarda).

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 kullanılacak kılavuz değerlerdir. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtilmedikçe, bu değerler referans boyutlarındaki ve işlenmiş numuneye 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.ensinger-online.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.