

TECASINT 6012 natural - Doğrudan Şekillendirme

Kimyasal Tanım

PI (Polimide)

Renk

kahverengi-bej

Yoğunluk

1.35 g/cm³

Üretim prosesi : doğrudan şekillendirme

Temel Özellikler

- yüksek termal ve mekanik kapasite
- çok yüksek ısı ve oksitleme dayanımı
- düşük nem emilimi
- yüksek sünme dayanımı
- düşük gaz salınımı
- iyi kimyasal dayanım
- yüksek enerji radyasyonuna karşı dayanım
- yüksek sıcaklık aralığında hidrolize karşı hassas

Hedef Sektörler

- yarı iletken teknolojisi
- elektrik mühendisliği
- elektronik
- makine mühendisliği
- vakum teknolojisi
- kriyojenik mühendislik
- otomotiv sektörü

Mekanik Özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50 mm/min	115	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1 mm/min	4100	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Kopmadaki uzama	50 mm/min	4.2	%	DIN EN ISO 527-1	
Eğilme mukavemeti	10 mm/min	175	MPa	DIN EN ISO 178	
Eğilme modülü (eğilme testi)	2 mm/min	4100	MPa	DIN EN ISO 178	
Kopmadaki uzama (eğilme testi)	10 mm/min	5.4	%	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	10 mm/min	410	MPa	EN ISO 604	
Sıkıştırma kuvveti	10mm/min, 10% strain	165	MPa	EN ISO 604	
Kopmadaki sıkıştırma uzaması	10 mm/min	54	%	EN ISO 604	
Shore sertlik	Shore D	88		DIN EN ISO 868	

Termal Özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camı geçiş sıcaklığı		285	°C	-	1)
Termal genleşme (CLTE)	50-200°C	3,2 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	2)
Termal genleşme (CLTE)	200-300°C	4,6 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	3)

- (1) DMA, maximum loss factor
tan d
(2) Thermal expansion XY/Z
axis
(3) Thermal expansion XY/Z
axis

Diğer Özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24 h in water, 23°C	0,8	%	DIN EN ISO 62	
Alevlenebilirlik (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

- (1) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.

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 tanımlanmış değildir. Mevcut ticari patentlere dikkat edilmelidir. Karşılık gelen değerler ve bilgiler minimum veya maksimum değer değildir, ancak öncelikli olarak malzeme seçiminde karşılaştırma amacıyla kullanılabilenek kılavuz değerlerdir. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garantiili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtildiğinde, bu değerler referans boyutlarındaki ve işlenmiş numuneyle yapılan testlerle belirlendi. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bilesenlerin içerişindeki yönleme (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılmaz. 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.