

TECASON S natural - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PSU (Polisülfon)

Renk

amber saydam

Yoğunluk

1.24 g/cm³

Temel özellikler

- iyi yük altında deformasyon sıcaklığı
- yüksek mukavemet
- yüksek sağlamlık
- yüksek boyutsal kararlılık
- elektriksel yalıtkanlık
- yüksek enerji radyasyonuna karşı dayanım
- iyi kaynaklanabilme

Hedef Sektörler

- makine mühendisliği
- vakum teknolojisi
- elektronik
- gıda teknolojisi
- otomotiv sektörü
- kimyasal teknoloji

Mekanik özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Çekme mukavemeti	50 mm/dk	89	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (çekme testi)	1mm/min	2700	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	89	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	5	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	15	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	122	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	2600	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	15/28/75	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	175	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Çentikli darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7,5 J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore sertlik	D	85		DIN EN ISO 868	

Termal özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı		188	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	n.a.	°C		DIN EN ISO 11357	2)
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	180	°C		3)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	160	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boyalsal	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boyalsal	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı	1.2	J/(g*K)		ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik	0.21	W/(K*m)		ISO 22007-4:2008	

Elektriksel özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
yüzeysel direnç		10 ¹⁴	Ω	-	
hacimsel direnç		10 ¹⁴	Ω*cm	-	

Diğer özellikler

	parametre	değer	birim	norm	yorum
Nem emilimi	24sa / 96sa (23°C)	0.06 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
Sıcak suya/bazlara dayanım	+	-			2)
Hava koşullarına dayanıklı	-	-			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 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 karşılıklı olarak kullanılabilecek kılavuz değerlerdir. Bu değerler, ürün özelliklerinin normal tolerans aralığı içindedir ve garantili özellik değerlerini temsil etmez. Bu nedenle şartname amaçları için kullanılmayacaktır. Aksi belirtildiği 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 testlerle belirlendi. Özellikler yarı mamul ürünlerin boyutlarına ve bileşen içerisindeki yönetime (özellikle güçlendirilmiş sınıflarda) bağlı olduğundan, malzeme, özel koşullar altında ayrı bir test yapılmadan kullanılamaz. Uygulama için ürünlerin kalitesinden ve uygunluğundan yalnızca müsteri sorumludur ve kullanıldından önce kullanım ve işleme test etmek zorundadır. Veri sayfası değerleri periyodik incelemeye tabidir, en son güncelleme www.ensingerplastics.com adresinde bulunabilir. Teknik değişiklik hakkı saklıdır.