

TECARIM 1500 yellow - Yarı Mamul

Kimyasal Tanım

PA 6 C (Döküm poliamid 6)

Renk

sarı opak

Yoğunluk

1.11 g/cm³

Dolgular

elastomer

Bilgiler malzeme işlendikten sonra elde edilmiştir.
(Standart Almanya ikliminde)

Temel özellikler

- elektriksel yalıtkanlık
- bir çok yağa, grese ve yakıt karşı dayanıklı
- yüksek tokluk
- iyi kayma ve aşınma özellikleri
- iyi aşınma özellikleri
- iyi darbe dayanımı

Hedef Sektörler

- otomotiv sektörü
- makine mühendisliği
- ağır sanayi

Mekanik özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Cekme mukavemeti	50 mm/dk	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elastikiyet modülü (cekme testi)	1mm/min	2200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Akma mukavemeti	50 mm/dk	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Akma uzaması	50 mm/dk	13	%	DIN EN ISO 527-2	
Kopmadaki uzama	50 mm/dk	58	%	DIN EN ISO 527-2	
Eğilme mukavemeti	2mm/min, 10 N	73	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Eğilme modülü (eğilme testi)	2mm/dk, 10 N	2200	MPa	DIN EN ISO 178	
Sıkıştırma kuvveti	%1 / %2 / %5 5mm/min, 10 N	14/26/53	MPa	EN ISO 604	3)
Sıkıştırma modülü	5mm/min, 10 N	2100	MPa	EN ISO 604	4)
Darbe dayanımı (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Çentikli darbe dayanımı (Charpy)	maks. 7,5 J	16	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore sertlik	D	77		DIN EN ISO 868	
Termal özellikler	parametre	değer	birim	norm	yorum
Camsı geçiş sıcaklığı	53	°C		DIN EN ISO 11357	1)
Erime sıcaklığı	216	°C		DIN EN ISO 11357	
Çalışma sıcaklığı	kısa dönem	160	°C		2)
Çalışma sıcaklığı	uzun dönem	95	°C		
Termal genleşme (CLTE)	23-60°C, boylamsal	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Termal genleşme (CLTE)	23-100°C, boylamsal	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Özgül ısı	1.7	J/(g*K)		ISO 22007-4:2008	
Termal iletkenlik	0.32	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)	0.6 / 1.2	%	DIN EN ISO 62	1)
Sıcak suya/bazlara dayanım	(+)	-		-	2)
Hava koşullarına dayanıklı	-	-		-	3)
Alevlenebilirlik (UL94)	karşılık gelen	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

(1) Øca. 50mm, h=13mm
(2) (+) sınırlı dayanım
(3) - zayıf dayanım
(4) Uygunluk, UL94 listesinde
(sarı kart) anlamına gelmez.
Yannazlık bilgisi reçine
sağlayıcısından, yarı
mamulden ya da genel bilgi
üzerinden edinilmiş olabilir.
Uygulama koşullarına göre
özel test edilmesi zorunludur.