

**Tecomid® NA40 GR25 NL XA60**

PA6.6, 25% cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen &amp; kırmızı fosfor içermez, ısı stabilizeli, naturel

Özellik	Test Şartları	Değer	Birim	Standart
<b>Genel Özellikler</b>				
Kısaltma	-	PA6.6 GF25 FR(40)	-	ISO 1043
Yoğunluk	-	1,39	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
MFI (Akışkanlık)	2.16kg, 270 °C	-	g/10'	ISO 1133
Kalıp Çekmesi	Paralel/Dik	0,3 / 1,1	%	Eurotec
Nem Oranı	-	<0,2	%	ISO 15512
Nem Alma	50% RH, 23 °C	1,5	%	ISO 62
<b>Mekanik Özellikler</b>				
Çekme Mukavemeti	+23°C	100	MPa	ISO 527
Kopmadaki Uzama	+23°C	2	%	ISO 527
Çekme Modülü	+23°C	9000	MPa	ISO 527
Akma Mukavemeti	+23°C	-	MPa	ISO 527
İzod Darbe Mukavemeti, Çentikli	+23 °C	7	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
İzod Darbe Mukavemeti, Çentikli	-30 °C	6	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
İzod Darbe Mukavemeti, Çentiksiz	+23 °C	40	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
İzod Darbe Mukavemeti, Çentiksiz	-30 °C	-	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
<b>Isıl Özellikler</b>				
Erime Sıcaklığı	10 K/dk	262	°C	ISO 11357
Yük Altında Deformasyon Sıcaklığı (HDT)	0.45 MPa	-	°C	ISO 75
Yük Altında Deformasyon Sıcaklığı (HDT)	1.80 MPa	240	°C	ISO 75
Vikat Yumuşama Sıcaklığı	50N	-	°C	ISO 306
<b>Elektriksel Özellikler&amp;Yanmazlık</b>				
Hacimsel Yalıtkanlık	-	1E+15	Ohm.cm	IEC 60093
Yüzey Yalıtkanlığı	-	1E+13	Ohm	IEC 60093
Karşılaştırmalı Atlama İndeksi (CTI)	çözültü A	600	V	IEC 60112
Kızgın Tel - Alevlenebilirlik (GWFI)	2 mm plaka	960	°C	IEC 60695
Kızgın Tel - Tutuşabilirlik (GWIT)	2 mm plaka	825	°C	IEC 60695
Yanma Sınıfı	0.75 mm	V0	-	UL94
Yanma Sınıfı	1.6 mm	V0	-	UL94
<b>İşleme Parametreleri</b>				
Kurutma		80 / 2 - 4	°C / sa	
Boğaz Sıcaklığı		60 - 80	°C	
İşleme Sıcaklığı		270 - 290	°C	
Kalıp Sıcaklığı		50 - 100	°C	
Tutma Basıncı		50 - 100	MPa	
Geri Basıncı		Düşük	-	
Enjeksiyon Hızı		Orta - Hızlı	-	

Bu teknik bilgi formundaki tüm bilgiler Eurotec'in bugünkü bilgisini ve birikimini yansıtmaktadır. Bu ürün, başka katkı malzemeleriyle birlikte kullanıldığı takdirde burada verilen bilgi geçerliliğini yitirecektir. Buradaki bilginin sadece bahsi geçen ürün için verildiğine ve ürünün kalıplanması sonrası kuru baskıların verilerine ait olduğuna dikkat edilmelidir. Doğası gereği, veriler müşterinin işleme şartlarına göre değişkenlik gösterebileceği için belirtilen veriler kesin değerleri garantiilememekte, sadece yol gösterici olması için temin edilmektedir ve şartname değerleri ile tasarım temeli oluşturulmamalıdır. Ürünün gerekli uygulamaya ve kullanım yerine uygunluğunu tespit etmek amacıyla müşterilere ürünü kendi işleme şartlarında ve test koşullarında değerlendirmeleri önerilmektedir.