

Yoğunluk (g/cm ³)	2,10-2,20
Uygulama Sıcaklık Aralığı (°C)	-250 ile +260
Su Emilimi (%)	0
Akma Gerilmesi (MPa)	20
Akma Uzaması (%)	25
Kopma Gerilmesi (MPa)	9
Kopma Uzaması (%)	>200
Elastisite Modülü (MPa)	3600
Darbe Dayanımı (kJ/m ²)	15,5-16,5
Çentikli Darbe Dayanımı (kJ/m ²)	1,6
Shore D Sertliği	>54
Sürtünme Katsayısı	0,06
Erime Sıcaklığı (°C)	350
Lineer Isıl Genleşme Katsayısı (10-4K) ⁻¹	0,47
Yumuşama Sıcaklığı (°C)	---
Dielektrik Dayanım (kV/mm)	32
Yüzey Direnci (Ohm)	10 ¹⁷
Yanma Davranışı	V0
UV Dayanımı	-
Kaynak Edilebilirlik	-

Bu formda yer alan tüm veriler, yapılan ölçümlerin ortalaması alınarak belirlenmiştir ve yaklaşık değerleri göstermektedir. Bu değerler rehber niteliği taşıyarak malzeme seçimini kolaylaştırmak için bilgi amaçlı oluşturulmuştur ve hiçbir yasal sorumluluk içermemektedir. Seçilen ürünün spesifik alanlarda kullanım şartlarına uygunluğu son kullanıcı tarafından test edilerek onaylanmalıdır. Ek bir teknik bilgiye ihtiyaç duyulması durumunda bizlerle iletişime geçmenizi rica ederiz.