

Yoğunluk (g/cm ³)	1,44
Uygulama Sıcaklık Aralığı (°C)	0 ile +60
Su Emilimi (%)	≤3
Akma Gerilmesi (MPa)	58
Akma Uzaması (%)	4
Kopma Gerilmesi (MPa)	30
Kopma Uzaması (%)	20
Elastisite Modülü (MPa)	3300
Darbe Dayanımı (kJ/m ²)	Kırılma Yok
Çentikli Darbe Dayanımı (kJ/m ²)	4
Shore D Sertliği	82
Sürtünme Katsayısı	0,6
Erime Sıcaklığı (°C)	---
Lineer Isıl Genleşme Katsayısı (10 ⁻⁴ K ⁻¹)	0,8
Yumuşama Sıcaklığı (°C)	74
Dielektrik Dayanım (kV/mm)	39
Yüzey Direnci (Ohm)	10 ¹³
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.