

Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> )	0,91
Uygulama Sıcaklık Aralığı (°C)	0 ile +100
Su Emilimi (%)	<0,1
Akma Gerilmesi (MPa)	33
Akma Uzaması (%)	8
Kopma Gerilmesi (MPa)	---
Kopma Uzaması (%)	>50
Elastisite Modülü (MPa)	1700
Darbe Dayanımı (kJ/m <sup>2</sup> )	Kırılma Yok
Çentikli Darbe Dayanımı (kJ/m <sup>2</sup> )	9
Shore D Sertliği	72
Sürtünme Katsayısı	0,3
Erime Sıcaklığı (°C)	167
Lineer Isıl Genleşme Katsayısı (10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup> )	1,6
Yumuşama Sıcaklığı (°C)	---
Dielektrik Dayanım (kV/mm)	52
Yüzey Direnci (Ohm)	10 <sup>14</sup>
Yanma Davranışı	B2
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.