

Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> )	1,30
Uygulama Sıcaklık Aralığı (°C)	-60 ile +260
Su Emilimi (%)	0,4
Akma Gerilmesi (MPa)	105
Akma Uzaması (%)	4,9
Kopma Gerilmesi (MPa)	75
Kopma Uzaması (%)	20
Elastisite Modülü (MPa)	4200
Darbe Dayanımı (kJ/m <sup>2</sup> )	Kırılma Yok
Çentikli Darbe Dayanımı (kJ/m <sup>2</sup> )	5
Shore D Sertliği	86
Sürtünme Katsayısı	0,34
Erime Sıcaklığı (°C)	340
Lineer Isıl Genleşme Katsayısı (10 <sup>-4</sup> K <sup>-1</sup> )	0,58
Yumuşama Sıcaklığı (°C)	150
Dielektrik Dayanım (kV/mm)	15
Yüzey Direnci (Ohm)	10 <sup>14</sup>
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.