

Güncelleme Tarihi	14.07.2016
Haddelenmiş Kalıplama Karışımı	TP, ET, 07-020
Haddelenmiş Kalıplama Karışımı Standard	ISO 7792
Yoğunluk, g/ cm ³ DIN EN ISO 1183	1,27
Gerilme Elastiklik Modülü, MPa DIN EN ISO 527	1900
Akma Gerilimi, MPa DIN EN ISO 527	52
Akma Sınırındaki Uzama, % DIN EN ISO 527	4,5
Darbe Dayanımı, kJ/m ² DIN EN ISO 179	Kırılma Yok
Çentikli Darbe Dayanımı, kJ/m ² DIN EN ISO 1279	10
Bilye Sertlik Dayanımı, MPa DIN EN ISO 2039-1	97
Shore D Sertliği DIN EN ISO 868	78
Lineer Isıl Genleşme Katsayısı, K ⁻¹ ISO 11359-2	0,7x 10 ⁻⁴
Vicat B Testi, °C DIN EN ISO 306	77
Yanma Davranışı	Düşük/ B1 / DIN 4102 (1-8 mm)
Dielektrik Dayanımı, kV/mm DIN IEC 60243-1	16
Yüzey Direnci, Ohm	10 ¹⁴
Uygulama Sıcaklığı, °C	-40 ile + 65
Bfr' ye Göre Fizyolojik Uygunluk	✓
Proses Sıcaklığı, °C (fırın sıcaklığı)	230-250
FDA' ya Göre Uygunluk	✓
Işık Geçirgenliği, %	90 (3 mm)

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.