

Teknik Bilgi Formu PP SK

Güncelleme Tarihi	14.07.2016
Haddelenmiş Kalıplama Karışımı	PE-H, ECH, 16-09-003
Haddelenmiş Kalıplama Karışımı Standardı	DIN EN ISO 19069-1
Yoğunluk, g/ cm ³ DIN EN ISO 1183	0,91
Gerilme Elastiklik Modülü, MPa DIN EN ISO 527	1700
Akma Gerilimi, MPa DIN EN ISO 527	33
Akma Sınırındaki Uzama, % DIN EN ISO 527	8
Darbe Dayanımı, kJ/m ² DIN EN ISO 179	Kırılma Yok
Çentikli Darbe Dayanımı, kJ/m ² DIN EN ISO 1279	9
Bilye Sertlik Dayanımı, MPa DIN EN ISO 2039-1	70
Shore D Sertliği DIN EN ISO 868	72
Lineer Isıl Genleşme Katsayısı, K ⁻¹ ISO 11359-2	1,6 x 10 ⁻⁴
Yanma Davranışı	Normal/ B2 / DIN 4102
Yüzey Direnci, Ohm	10 ¹⁴
Uygulama Sıcaklığı, °C	0 ile + 100
BfR' ye Göre Fizyolojik Uygunluk	✓