

ÖZELLİKLERİ / <i>PROPERTIES</i>	METODU / <i>METHOD</i>	BİRİMİ / <i>UNIT</i>	PETİLEN H2-8	PETİLEN F2-12	PETİLEN G03-5
Erime Akış Hızı (190°C, 2,16 kg) <i>MeltFlowRate (19(TC, 2.16kg)</i>	ASTMD1238	g/10min	2.4	2.5	0.30
Yoğunluk 23°C <i>Density, 23°C</i>	ASTMD1505	g/cm <sup>3</sup>	0.919	0.920	0.920
Pusululuk <i>Haza</i>	ASTMD1003	%	6.1	6.3	9.3
Parlaklık, 45° <i>Gfoss, 45°</i>	ASTIVI D2457	GU	72	70	57
Erime Noktası (DSC) <i>Melting Point (DSC)</i>	ASTMD3418	°C	110	110	110
Vicat Yumuşama Noktası <i>Vicat Softening Point</i>	ASTMD1525	°C	80	92	98
Akmada Gerilme Dayanımı <i>Tensile Strength at Yield</i>	ASTM D638	MPa	7.8	8.3	9.3
Kopmada Gerilme Dayanımı <i>Tensile Strength at Break</i>	ASTM D638	MPa	12.3	13.2	18.6
Kopmada Uzama <i>Elongation at Break</i>	ASTM D638	%	560	600	640
Sertlik (Shore D) <i>Hardness (Shore D)</i>	ASTM D2240	-	44	44	47
Katkılar <i>Additives</i>	-	-	-	Kaydırıcı, Antiblok, Antistatik <i>Slip, Antiblock, Antistatic</i>	-