

Malzemelerin Teknik Verileri (Material Datasheets)			Birim (Unit)	POM
GENEL	Yoğunluk	Density	g / cm ³	1,43
	Su Emilimi	Water Absorption	%	0,2 / 0,85
M E K A N İ K	Akma Gerilmesi (σ_s)	Tensile Strength	MPa	63
	Akma Gerilmesi altında Uzama	Elongation at Yield	%	10
	Kopma Gerilmesi (σ_R)	Tensile Strength at Break	MPa	**
	Kopma Uzaması	Elongation at Break	%	31
	Darbe Dayanımı	Impact Strength	kJ/ m ²	> 150
	Çentik Darbe Dayanımı	Notch Impact Strength	kJ/ m ²	7
	Bilye İzi Sertliği (Rockwell)	Ball indentation Hardness (Rockwell)	MPa	140
	Sertlik (Shore D)	Shore Hardness	**	M 84
	Bükme Gerilmesi ($\sigma_{B 3.5 \%}$)	Flexural Strength ($\sigma_{B 3.5 \%}$)	MPa	**
	Sürtünme Katsayısı	Coefficient of Friction	**	0,35
	Elastisite Modülü	Modulus of Elasticity	MPa	2600
T E R M A L	Erime Sıcaklığı	Melting Temperature	C°	165
	Sıcaklık Dayanımı	Permissible Service Temperatures		
	Kısa Süreli Çalışma	Short Term Operating Temperature	C°	150
	Uzun Süreli Çalışma	Long Term Operating Temperature	C°	100
	Lineer Isıl Uzama Katsayısı	Coefficient of Linear Thermal Expansion	K ⁻¹ x 10 ⁻⁴	0,8
	Isıl İletkenlik (20 C° için)	Thermal Conductivity at 20 C°	W / (m x K)	0,31
ELEKTRİKSEL	Hacim Direnci	Volume Resistivity	Ω x cm	> 10 ¹⁴
	Yüzey Direnci	Surface Resistivity	Ω	> 10 ¹³
	1 MHz Frekansta Dielektrik Sabiti	Dielectric Constant at 1 MHz		- / 3,8
	Dielektrik Dayanımı	Dielectric Strength	kV / mm	20

MAT Plastik Teknik Değerler Tablosu

