

Malzemelerin Teknik Verileri (Material Datasheets)			Birim (Unit)	PA
GENEL	Yoğunluk	Density	g / cm ³	1,14
	Su Emilimi	Water Absorption	%	2,6 < 9,0
M E K A N İ K	Akma Gerilmesi (σ_s)	Tensile Strength	MPa	76
	Akma Gerilmesi altında Uzama	Elongation at Yield	%	4,5 - 20
	Kopma Gerilmesi (σ_R)	Tensile Strength at Break	MPa	45
	Kopma Uzaması	Elongation at Break	%	> 50
	Darbe Dayanımı	Impact Strength	kJ/ m ²	K
	Çentik Darbe Dayanımı	Notch Impact Strength	kJ/ m ²	5,5
	Bilye İzi Sertliği (Rockwell)	Ball indentation Hardness (Rockwell)	MPa	150
	Sertlik (Shore D)	Shore Hardness	**	M 85
	Bükme Gerilmesi ($\sigma_{B 3.5 \%}$)	Flexural Strength ($\sigma_{B 3.5 \%}$)	MPa	**
	Sürtünme Katsayısı	Coefficient of Friction	**	0,4
	Elastisite Modülü	Modulus of Elasticity	MPa	3250
T E R M A L	Erime Sıcaklığı	Melting Temperature	C°	220
	Sıcaklık Dayanımı	Permissible Service Temperatures		
	Kısa Süreli Çalışma	Short Term Operating Temperature	C°	160
	Uzun Süreli Çalışma	Long Term Operating Temperature	C°	85
	Lineer Isıl Uzama Katsayısı	Coefficient of Linear Thermal Expansion	K ⁻¹ x 10 ⁻⁴	1,2 - 1,9
	Isıl İletkenlik (20 C° için)	Thermal Conductivity at 20 C°	W / (m x K)	0,28
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		- / 3,3
	Dielektrik Dayanımı	Dielectric Strength	kV / mm	25

MAT Plastik Teknik Değerler Tablosu

