



POM-C		Copolymeres Polyoxymethylen	
Hauptmerkmale			
fest und steif, zäh, gut gleitend, beständig gegen Heißwasser verdünnte Säuren, Reinigungsmittel, und zahlreiche Lösemittel, sehr gut elektrisch isolierend, gut zerspanbar, polierbar, gut schweißbar, nur schwer verklebbar			
Anwendungsgebiete			
Maschinenbau, Fahrzeugbau, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Lebensmitteltechnik, Medizintechnik			
Physikalische Eigenschaften		Norm	Einheit
Dichte		g/cm ³	ISO 1183
Wasseraufnahme		%	ISO 62 (similar)
Feuchteaufnahme		%	ISO 62 (similar)
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung		N/mm ²	ISO 527
Bruchdehnung		%	ISO 527
Zug-E-Modul		N/mm ²	ISO 527
Charpy Schlagzähigkeit +23 °C		kJ/m ²	ISO 179
Charpy Schlagzähigkeit -30 °C		kJ/m ²	ISO 179
Charpy Kerbschlagzähigkeit +23 °C		kJ/m ²	ISO 179
Charpy Kerbschlagzähigkeit -30 °C		kJ/m ²	ISO 179
Thermische Eigenschaften			
Einsatztemperatur dauernd		°C	140
Einsatztemperatur kurzzeitig		°C	140
Formbeständigkeit HDT/A bei 1,8 N/mm ²		°C	ISO 75
Therm. Längenausdehnungskoeffizient 20 – 80 °C		10 ⁻⁴ /°C	ASTM E831
Brennbarkeit			UL 94
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl (1 MHz)			IEC 250
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)			IEC 250
Spez. Durchgangswiderstand		cm	IEC 93
Spez. Oberflächenwiderstand			IEC 93