



RCH 1000		ultrahochmolekulares Polyethylen	
Hauptmerkmale			
hohe Säuren und Laugenbeständigkeit, höchste Kältebeständigkeit und Kerbschlagzähigkeit, beste Gleiteigenschaften, nimmt kaum Feuchtigkeit auf, hervorragende Verschleißfestigkeit			
Anwendungsgebiete			
Kettengleitleisten, Fördersterne, Umlenkung, Dicht und Gleitringe in der Lebensmittelindustrie, Pumpenteile, Düsen, Verschraubungen, Adapter			
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	90
Einsatztemperatur kurzzeitig		°C	125
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