



PVC-U		Polyvinylchlorid hart	
Hauptmerkmale			
hohe mechanische Festigkeit, Steifigkeit und Härte, guter elektrischer Isolator, hohe Chemikalienbeständigkeit, selbstverlöschend, geringe Wasseraufnahme, gute Verkleb- und Lackierbarkeit			
Anwendungsgebiete			
Pumpen- und Ventilkörper, Dichtungen, Lagerkäfige, Rohrleitungen, Bürstengrundkörper, Kassentrenner, Lampengehäuse, Sitzbankleisten			
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	-15 bis 60
Einsatztemperatur kurzzeitig		°C	70
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