

## CENTRODALGLIDE

### Physikalische Eigenschaften

	Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte	1,40	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Feuchtigkeitsaufnahme (bei Sättigung im Normalklima 23 °C / 50% r.F.)		%	ISO 62
Wasseraufnahme (bei Sättigung in Wasser von 23 °C)		%	ISO 62

### Mechanische Eigenschaften

	Wert	Einheit	Prüfmethode
Streckspannung [v = 50 mm/min]	57	MPa	ISO 527-2
Bruchspannung [v = 5 mm/min]	-	MPa	ISO 527-2
Nominelle Bruchdehnung	13	%	ISO 527-2
Zug – E – Modul	2600	MPa	ISO 527-2
Biege – E – Modul	-	MPa	ISO 178
Kugeldruckhärte (30 sec.-Wert)	-	MPa	ISO 2039-1
Rockwellhärte (gemessen an 10 mm dicken Probekörpern)	-		ISO 2039-2
Charpy – Schlagzähigkeit (+23 °C)	65	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Charpy – Kerbschlagzähigkeit (+23 °C)	5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

### Elektrische Eigenschaften

	Wert	Einheit	Prüfmethode
Spez. Durchgangswiderstand [≥]	-	Ohm · m	IEC 60093
Spez. Oberflächenwiderstand [≥]	-	Ohm	IEC 60093
Dielektrizitätszahl (bei 1 MHz)	-	10 <sup>6</sup> Hz	IEC 60250
Dielektrizitätszahl (bei 100 Hz)	-	10 <sup>2</sup> Hz	IEC 60250
Dielektrischer Verlustfaktor (bei 1 MHz)	-	10 <sup>6</sup> Hz	IEC 60250
Dielektrischer Verlustfaktor (bei 100 Hz)	-	10 <sup>2</sup> Hz	IEC 60250
Elektr. Durchschlagsfestigkeit K20/K20 (in Trafoöl)	-	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechbewegung CTI	-		IEC 60112

### Thermische Eigenschaften

	Wert	Einheit	Prüfmethode
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. kurzzeitig)	-	°C	
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. dauernd)	-	°C	
Untere Gebrauchstemperatur	-	°C	
Wärmeformbeständigkeit (Verfahren HDT A)	-	°C	ISO 75-2
Therm. Längenausdehnungskoeffizient (längs 23 – 60 °C)	-	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359
Wärmeleitfähigkeit (+23 °C)	-	W/(K · m)	DIN 52612
Brennbarkeit nach UL-Standard (Dicke 3 und 6 mm)	-	Klasse	UL 94
Vicat-Erweichungstemperatur (VST/B/50)	-	°C	ISO 306
Schmelztemperatur (DSC, 10 K/min)	165	°C	ISO 3146