## **Technisches Datenblatt**



## **CENTRODAL LF / POM LF**

Physikalische Eigenschaften			
	Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte	1,45	g/cm³	ISO 1183
Feuchtigkeitsaufnahme (bei Sättigung im Normalklima 23 °C / 50% r.F.)	0,20	%	ISO 62
Wasseraufnahme (bei Sättigung in Wasser von 23 °C)	0,70	%	ISO 62
Mechanische Eigenschaften			
	Wert	Einheit	Prüfmethode
Streckspannung [v = 50 mm/min]	63	MPa	ISO 527-2
Bruchspannung [v = 5 mm/min]	-	MPa	ISO 527-2
Nominelle Bruchdehnung	17	%	ISO 527-2
Zug – E – Modul	2800	MPa	ISO 527-2
Biege – E – Modul	2700	MPa	ISO 178
Kugeldruckhärte (30 secWert)	147	MPa	ISO 2039-1
Rockwellhärte (gemessen an 10 mm dicken Probekörpern)	M 97		ISO 2039-2
Charpy – Schlagzähigkeit (+23 °C)	120	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy – Kerbschlagzähigkeit (+23 °C)	5,5	kJ/m²	ISO 179/1eA
Elektrische Eigenschaften			
	Wert	Einheit	Prüfmethode
Spez. Durchgangswiderstand [≥]	10 <sup>3</sup>	Ohm · m	IEC 60093
Spez. Oberflächenwiderstand [≥]	10 <sup>2</sup>	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	-	IX V/IIIIII	IEC 60243-1
Vorgiololiszalli dol 1411consowegalig OTT	_		120 00112
Thermische Eigenschaften			
	Wert	Einheit	Prüfmethode
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. kurzzeitig)	Wert	Einheit ℃	Prüfmethode
			Prüfmethode
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. dauemd)	140	C	Prüfmethode
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. dauernd) Untere Gebrauchstemperatur	140 100	C C	Prüfmethode
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. dauernd) Untere Gebrauchstemperatur Wärmeformbeständigkeit (Verfahren HDT A)	140 100 -20	ზ ზ	
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. kurzzeitig) Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. dauernd) Untere Gebrauchstemperatur Wärmeformbeständigkeit (Verfahren HDT A) Therm. Längenausdehnungskoeffizient (längs 23 – 60 °C) Wärmeleitfähigkeit (+23 °C)	140 100 -20 100 1,1	ზ ზ ზ ზ	ISO 75-2
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. dauernd) Untere Gebrauchstemperatur Wärmeformbeständigkeit (Verfahren HDT A) Therm. Längenausdehnungskoeffizient (längs 23 – 60 °C) Wärmeleitfähigkeit (+23 °C)	140 100 -20 100	ზ ზ ზ	ISO 75-2 ISO 11359
Obere Gebrauchstemperatur in Luft (max. dauernd) Untere Gebrauchstemperatur Wärmeformbeständigkeit (Verfahren HDT A)	140 100 -20 100 1,1 0,30	℃ ℃ ℃ 10 <sup>-4/K</sup> W/(K·m)	ISO 11359 DIN 52612

Die hier genannten Werte entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Für konkrete Einsatzzwecke kann die Eignung der Produkte aufgrund der o. g. Eigenschaften nicht rechtsverbindlich zugesichert werden!