

## CENTRODAL LF / POM LF

Propriétés physiques			
	Valeur	Unité	Méth. d'essai
Densité	1,45	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Absorption d'humidité (jusqu' à saturation à 23 °C / 50% r.F.)	0,20	%	ISO 62
Absorption d'eau (jusqu'à saturation à 23 °C)	0,70	%	ISO 62
Propriétés mécaniques			
	Valeur	Unité	Méth. d'essai
Résistance à la limite d'élasticité [ $v = 50$ mm/min]	63	MPa	ISO 527-2
Contrainte de rupture [ $v = 5$ mm/min]	-	MPa	ISO 527-2
Allongement nominal à la rupture	17	%	ISO 527-2
Module d'élasticité (essai de traction)	2800	MPa	ISO 527-2
Module d'élasticité (essai de flexion)	2700	MPa	ISO 178
Dureté à la bille (valeur 30 s)	147	MPa	ISO 2039-1
Dureté Rockwell (mesure effectuée sur des échantillons de 10 mm d'épaisseur)	M 97		ISO 2039-2
Résistance au choc Charpy (+23 °C)	120	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Résilience Charpy (+23 °C)	5,5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Propriétés électriques			
	Valeur	Unité	Méth. d'essai
Résistivité transversale [s]	10 <sup>3</sup>	Ohm · m	CEI 60093
Résistivité superficielle [s]	10 <sup>2</sup>	Ohm	CEI 60093
Constante diélectrique (à 1 MHz)	-	10 <sup>6</sup> Hz	CEI 60250
Constante diélectrique (à 100 Hz)	-	10 <sup>2</sup> Hz	CEI 60250
Facteur de perte diélectrique (à 1 MHz)	-	10 <sup>6</sup> Hz	CEI 60250
Facteur de perte diélectrique (à 100 Hz)	-	10 <sup>2</sup> Hz	CEI 60250
Rigidité diélectrique K20/K20 (dans l'huile pour transformateurs)	-	kV/mm	CEI 60243-1
Indice de résistance au cheminement CTI	-		CEI 60112
Propriétés thermiques			
	Valeur	Unité	Méth. d'essai
Température de service max. admissible dans l'air (max. périodes courtes)	140	°C	
Température de service max. admissible dans l'air (max. continu)	100	°C	
Température de service minimale	-20	°C	
Température de déformation à la chaleur (méthode HDT A)	100	°C	ISO 75-2
Coef. de dilatation thermique (linéaire 23 – 60 °C)	1,1	10 <sup>-4</sup> /K	ISO 11359
Conductibilité thermique (+23 °C)	0,30	W/(K · m)	DIN 52612
Combustibilité selon standard UL (épaisseur 3 et 6 mm)	HB	Classe	UL 94
Température de ramollissement Vicat (VST/B/50)	150	°C	ISO 306
Température de fusion (DSC, 10 K/min)	166	°C	ISO 3146

Les indications mentionnées dans la présente fiche sont conformes à l'état actuel de nos connaissances. L'aptitude des produits à des applications concrètes ne peut être garantie de manière légalement contraignante sur la base des caractéristiques susmentionnées!