

**CENTRODAL C / POM C**

## Propriétés physiques

	Valeur	Unité	Méth. d'essai
Densité	1,41	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)	0,80	%	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]	63	MPa	ISO 527-2
Allongement nominal à la rupture	31	%	ISO 527-2
Module d'élasticité (essai de traction)	2600	MPa	ISO 527-2
Module d'élasticité (essai de flexion)	2500	MPa	ISO 178
Dureté à la bille (valeur 30 s)	140	MPa	ISO 2039-1
Dureté Rockwell (mesure effectuée sur des échantillons de 10 mm d'épaisseur)	M 84		ISO 2039-2
Résistance au choc Charpy (+23 °C)	220	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Résilience Charpy (+23 °C)	8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

## Propriétés électriques

	Valeur	Unité	Méth. d'essai
Résistivité transversale [s]	$10^{13}$	Ohm · m	CEI 60093
Résistivité superficielle [s]	$10^{13}$	Ohm	CEI 60093
Constante diélectrique (à 1 MHz)	3,8	$10^6$ Hz	CEI 60250
Constante diélectrique (à 100 Hz)	3,8	$10^2$ Hz	CEI 60250
Facteur de perte diélectrique (à 1 MHz)	0,008	$10^6$ Hz	CEI 60250
Facteur de perte diélectrique (à 100 Hz)	0,003	$10^2$ Hz	CEI 60250
Rigidité diélectrique K20/K20 (dans l'huile pour transformateurs)	20	kV/mm	CEI 60243-1
Indice de résistance au cheminement CTI	600		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)	105	°C	
Température de service minimale	-40	°C	
Température de déformation à la chaleur (méthode HDT A)	96	°C	ISO 75-2
Coef. de dilatation thermique (linéaire 23 – 60 °C)	1,1	$10^{-4}/K$	ISO 11359
Conductibilité thermique (+23 °C)	0,31	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)	165	°C	ISO 3146