

Rigidité diélectrique K20/K20



Nom commercial	Abréviations	Désignation	Valeur	Unité
CENTRODAL C	POM C	Polyoxyméthylène Copolymère	20	kV/mm
CENTRODAL C FG	POM C FG	Polyoxyméthylène Copolymère grade alimentaire	20	kV/mm
CENTRODAL W	POM W	Polyoxyméthylène C + Agrément KTW	20	kV/mm
CENTRODAL H	POM H	Polyoxyméthylène Homopolymère	20	kV/mm
CENTRODAL GL	POM + PE	Polyoxyméthylène + PE-UHMW	50	kV/mm
CENTRODAL TF	POM + PTFE	Polyoxyméthylène + PTFE	60	kV/mm
CENTRODAL GF	POM GF 30	Polyoxyméthylène + 30% Fibres de verre	40	kV/mm
CENTRODAL LF	POM LF	Polyoxyméthylène Electro-conducteur	-	kV/mm
CENTRODAL MD	POM MD	Polyoxyméthylène Magnétiquement détectable	-	kV/mm
CENTROGUARD	POM CG	Polyoxyméthylène C + Substances actives antimicrobiennes	20	kV/mm
CENTROLYTE	PET	Polyéthylène téréphtalate	22	kV/mm
CENTROLYTE FG	PET FG	Polyéthylène téréphtalate grade alimentaire	22	kV/mm
CENTROLYTE ZX	PET ZX	Polyéthylène téréphtalate avec Additif de lubrifiant	21	kV/mm
CENTROMID 6 E	PA 6 E	Polyamide 6 Extrudé	25	kV/mm
CENTROMID 6 E FG	PA 6 E FG	Polyamide 6 Extrudé + grade alimentaire	25	kV/mm
CENTROMID 6 G	PA 6 Coulé	Polyamide 6 Coulé	25	kV/mm
CENTROMID 6 GF	PA 6 GF 30	Polyamide 6 + 30 % Fibres de verre	-	kV/mm
CENTROMID 6.6	PA 6.6	Polyamide 6.6	27	kV/mm
CENTROMID 6.6 FG	PA 6.6 FG	Polyamide 6.6 grade alimentaire	27	kV/mm
CENTROMID 6.6 GL	PA 6.6 + PE	Polyamide 6.6 + PE	27	kV/mm
CENTROMID 6.6 GF	PA 6.6 GF 30	Polyamide 6.6 + 30% Fibres de verre	-	kV/mm
CENTROMID 12	PA 12	Polyamide 12	32	kV/mm
CENTROMID 12 GF	PA 12 GF 30	Polyamide 12 + 30% Fibres de verre	35	kV/mm
CENTROMID 12 souple	PA 12 souple	Polyamide 12 souple	31	kV/mm
CENTROMID 12 LE souple	PA 12 LE souple	Polyamide 12 sécurité alimentaire souple	43	kV/mm
CENTROCARB	PC	Polycarbonate	29	kV/mm
CENTROCARB GF	PC GF 30	Polycarbonate + 30% Fibres de verre	36	kV/mm
CENTROPHEN	PPE	Éther de polyphénylène	19	kV/mm
CENTROPHEN GF	PPE GF 30	Éther de polyphénylène + 30% Fibres de verre	18	kV/mm
CENTROSOL	ABS	Acrylonitrile butadiène styrène	18	kV/mm
CENTROLEN	PE-HD	Polyéthylène haute densité	45	kV/mm
CENTROLEN	PE-UHMW	Polyéthylène basse pression à Ultra-haut poids moléculaire	45	kV/mm
CENTROLEN	PP-H	Polypropylène Homopolymère	-	kV/mm
CENTROLEN	PPs	Polypropylène difficilement inflammable	-	kV/mm
CENTROLEN	PP GF 30	Polypropylène + 30% Fibres de verre	-	kV/mm
CENTROLEN	PP LF	Polypropylène Electro-conducteur	-	kV/mm
CENTROLAB HT	PP-HT	Polypropylène haute température	>80	kV/mm
CENTROPEEK	PEEK	Polyétheréthercétone	24	kV/mm
CENTRO HPM	PPSU	Polyphénylsulfone	-	kV/mm
CENTRO HPM	PSU	Polysulfone	30	kV/mm
CENTRO HPM	PEI	Polyétherimide	27	kV/mm
CENTROTRON	PPS	Polysulfure de phénylène	-	kV/mm
CENTROTRON GF 15	PPS GF 15	Polysulfure de phénylène + 15% Fibres de verre	-	kV/mm
CENTROTRON GF 40	PPS GF 40	Polysulfure de phénylène + 40% Fibres de verre	-	kV/mm
CENTROFLON	PVDF	Polyfluorure de vinylidène	20	kV/mm

Méthode de contrôle: IEC 60243-1
(Dans l'huile pour transformateurs)