

Constante diélectrique



Nom commercial	Abréviations	Désignation	Valeur	Unité
CENTRODAL C	POM C	Polyoxyméthylène Copolymère	3,8	10 ⁶ Hz
CENTRODAL C FG	POM C FG	Polyoxyméthylène Copolymère grade alimentaire	3,8	10 ⁶ Hz
CENTRODAL W	POM W	Polyoxyméthylène C + Agrément KTW	3,8	10 ⁶ Hz
CENTRODAL H	POM H	Polyoxyméthylène Homopolymère	3,8	10 ⁶ Hz
CENTRODAL GL	POM + PE	Polyoxyméthylène + PE-UHMW	3,8	10 ⁶ Hz
CENTRODAL TF	POM + PTFE	Polyoxyméthylène + PTFE	3,7	10 ⁶ Hz
CENTRODAL GF	POM GF 30	Polyoxyméthylène + 30% Fibres de verre	4,3	10 ⁶ Hz
CENTRODAL LF	POM LF	Polyoxyméthylène Electro-conducteur	-	10 ⁶ Hz
CENTRODAL MD	POM MD	Polyoxyméthylène Magnétiquement détectable	-	10 ⁶ Hz
CENTROGUARD	POM CG	Polyoxyméthylène C + Substances actives antimicrobiennes	3,8	10 ⁶ Hz
CENTROLYTE	PET	Polyéthylène téréphtalate	3,2	10 ⁶ Hz
CENTROLYTE FG	PET FG	Polyéthylène téréphtalate grade alimentaire	3,2	10 ⁶ Hz
CENTROLYTE ZX	PET ZX	Polyéthylène téréphtalate avec Additif de lubrifiant	3,2	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6 E	PA 6 E	Polyamide 6 Extrudé	3,3	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6 E FG	PA 6 E FG	Polyamide 6 Extrudé + grade alimentaire	3,3	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6 G	PA 6 Coulé	Polyamide 6 Coulé	3,2	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6 GF	PA 6 GF 30	Polyamide 6 + 30 % Fibres de verre	-	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6.6	PA 6.6	Polyamide 6.6	3,3	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6.6 FG	PA 6.6 FG	Polyamide 6.6 grade alimentaire	3,3	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6.6 GL	PA 6.6 + PE	Polyamide 6.6 + PE	3,3	10 ⁶ Hz
CENTROMID 6.6 GF	PA 6.6 GF 30	Polyamide 6.6 + 30% Fibres de verre	-	10 ⁶ Hz
CENTROMID 12	PA 12	Polyamide 12	3,6	10 ⁶ Hz
CENTROMID 12 GF	PA 12 GF 30	Polyamide 12 + 30% Fibres de verre	4,0	10 ⁶ Hz
CENTROMID 12 souple	PA 12 souple	Polyamide 12 souple	3,8	10 ⁶ Hz
CENTROMID 12 LE souple	PA 12 LE souple	Polyamide 12 sécurité alimentaire souple	-	10 ⁶ Hz
CENTROCARB	PC	Polycarbonate	2,9	10 ⁶ Hz
CENTROCARB GF	PC GF 30	Polycarbonate + 30% Fibres de verre	3,5	10 ⁶ Hz
CENTROPHEN	PPE	Éther de polyphénylène	2,7	10 ⁶ Hz
CENTROPHEN GF	PPE GF 30	Éther de polyphénylène + 30% Fibres de verre	2,9	10 ⁶ Hz
CENTROSOL	ABS	Acrylonitrile butadiène styrène	2,6	10 ⁶ Hz
CENTROLEN	PE-HD	Polyéthylène haute densité	2,3	10 ⁶ Hz
CENTROLEN	PE-UHMW	Polyéthylène basse pression à Ultra-haut poids moléculaire	3,0	10 ⁶ Hz
CENTROLEN	PP-H	Polypropylène Homopolymère	-	10 ⁶ Hz
CENTROLEN	PPs	Polypropylène difficilement inflammable	2,3	10 ⁶ Hz
CENTROLEN	PP GF 30	Polypropylène + 30% Fibres de verre	-	10 ⁶ Hz
CENTROLEN	PP LF	Polypropylène Electro-conducteur	-	10 ⁶ Hz
CENTROLAB HT	PP-HT	Polypropylène haute température	-	10 ⁶ Hz
CENTROPEEK	PEEK	Polyétheréthercétone	3,6	10 ⁶ Hz
CENTRO HPM	PPSU	Polyphénylsulfone	3,5	10 ⁶ Hz
CENTRO HPM	PSU	Polysulfone	3,0	10 ⁶ Hz
CENTRO HPM	PEI	Polyétherimide	3,0	10 ⁶ Hz
CENTROTRON	PPS	Polysulfure de phénylène	4,6	10 ⁶ Hz
CENTROTRON GF 15	PPS GF 15	Polysulfure de phénylène + 15% Fibres de verre	-	10 ⁶ Hz
CENTROTRON GF 40	PPS GF 40	Polysulfure de phénylène + 40% Fibres de verre	-	10 ⁶ Hz
CENTROFLON	PVDF	Polyfluorure de vinylidène	6,0	10 ⁶ Hz

Méthode de contrôle: IEC 60250
(à 100 Hz)