

Dureté a la bille



Nom commercial	Abréviations	Désignation	Valeur	Unité
CENTRODAL C	POM C	Polyoxyméthylène Copolymère	140	MPa
CENTRODAL C FG	POM C FG	Polyoxyméthylène Copolymère grade alimentaire	140	MPa
CENTRODAL W	POM W	Polyoxyméthylène C + Agrément KTW	140	MPa
CENTRODAL H	POM H	Polyoxyméthylène Homopolymère	160	MPa
CENTRODAL GL	POM + PE	Polyoxyméthylène + PE-UHMW	110	MPa
CENTRODAL TF	POM + PTFE	Polyoxyméthylène + PTFE	120	MPa
CENTRODAL GF	POM GF 30	Polyoxyméthylène + 30% Fibres de verre	200	MPa
CENTRODAL LF	POM LF	Polyoxyméthylène Electro-conducteur	147	MPa
CENTRODAL MD	POM MD	Polyoxyméthylène Magnétiquement détectable	148	MPa
CENTROGUARD	POM CG	Polyoxyméthylène C + Substances actives antimicrobiennes	140	MPa
CENTROLYTE	PET	Polyéthylène téréphtalate	170	MPa
CENTROLYTE FG	PET FG	Polyéthylène téréphtalate grade alimentaire	170	MPa
CENTROLYTE ZX	PET ZX	Polyéthylène téréphtalate avec Additif de lubrifiant	160	MPa
CENTROMID 6 E	PA 6 E	Polyamide 6 Extrudé	150	MPa
CENTROMID 6 E FG	PA 6 E FG	Polyamide 6 Extrudé + grade alimentaire	150	MPa
CENTROMID 6 G	PA 6 Coulé	Polyamide 6 Coulé	165	MPa
CENTROMID 6 GF	PA 6 GF 30	Polyamide 6 + 30 % Fibres de verre	200	MPa
CENTROMID 6.6	PA 6.6	Polyamide 6.6	160	MPa
CENTROMID 6.6 FG	PA 6.6 FG	Polyamide 6.6 grade alimentaire	160	MPa
CENTROMID 6.6 GL	PA 6.6 + PE	Polyamide 6.6 + PE	165	MPa
CENTROMID 6.6 GF	PA 6.6 GF 30	Polyamide 6.6 + 30% Fibres de verre	120	MPa
CENTROMID 12	PA 12	Polyamide 12	64	MPa
CENTROMID 12 GF	PA 12 GF 30	Polyamide 12 + 30% Fibres de verre	120	MPa
CENTROMID 12 souple	PA 12 souple	Polyamide 12 souple	150	MPa
CENTROMID 12 LE souple	PA 12 LE souple	Polyamide 12 sécurité alimentaire souple	100	MPa
CENTROCARB	PC	Polycarbonate	130	MPa
CENTROCARB GF	PC GF 30	Polycarbonate + 30% Fibres de verre	98	MPa
CENTROPHEN	PPE	Éther de polyphénylène	50	MPa
CENTROPHEN GF	PPE GF 30	Éther de polyphénylène + 30% Fibres de verre	40	MPa
CENTROSOL	ABS	Acrylonitrile butadiène styrène	67	MPa
CENTROLEN	PE-HD	Polyéthylène haute densité	62	MPa
CENTROLEN	PE-UHMW	Polyéthylène basse pression à Ultra-haut poids moléculaire	110	MPa
CENTROLEN	PP-H	Polypropylène Homopolymère	230	MPa
CENTROLEN	PPs	Polypropylène difficilement inflammable	155	MPa
CENTROLEN	PP GF 30	Polypropylène + 30% Fibres de verre	170	MPa
CENTROLEN	PP LF	Polypropylène Electro-conducteur	100	MPa
CENTROLAB HT	PP-HT	Polypropylène haute température	-	MPa
CENTROPEEK	PEEK	Polyétheréthercétone	230	MPa
CENTRO HPM	PPSU	Polyphénylsulfone	-	MPa
CENTRO HPM	PSU	Polysulfone	155	MPa
CENTRO HPM	PEI	Polyétherimide	170	MPa
CENTROTRON	PPS	Polysulfure de phénylène	-	MPa
CENTROTRON GF 15	PPS GF 15	Polysulfure de phénylène + 15% Fibres de verre	-	MPa
CENTROTRON GF 40	PPS GF 40	Polysulfure de phénylène + 40% Fibres de verre	-	MPa
CENTROFLON	PVDF	Polyfluorure de vinylidène	100	MPa

Méthode de contrôle: ISO 2039-2
(30 sec. - Valeur)