

Handelsname	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Wert	Einheit
CENTRODAL C	POM C	Polyoxymethylen Copolymer	1,41	g/cm ³
CENTRODAL C FG	POM C FG	Polyoxymethylen Copolymer Food Grade	1,41	g/cm ³
CENTRODAL W	POM W	Polyoxymethylen C + Trinkwasser-Zulassung	1,41	g/cm ³
CENTRODAL H	POM H	Polyoxymethylen Homopolymer	1,42	g/cm ³
CENTRODAL GL	POM + PE	Polyoxymethylen + PE-UHMW	1,35	g/cm ³
CENTRODAL TF	POM + PTFE	Polyoxymethylen + PTFE	1,52	g/cm ³
CENTRODAL GF	POM GF 30	Polyoxymethylen + 30% Glasfaser	1,60	g/cm ³
CENTRODAL LF	POM LF	Polyoxymethylen elektrisch leitfähig	1,45	g/cm ³
CENTRODAL MD	POM MD	Polyoxymethylen magnetisch detektierbar	1,78	g/cm ³
CENTROGUARD	POM CG	Polyoxymethylen C + antimikrobielle Wirkstoffe	1,41	g/cm ³
CENTROLYTE	PET	Polyethylenterephthalat	1,39	g/cm ³
CENTROLYTE FG	PET FG	Polyethylenterephthalat Food Grade	1,39	g/cm ³
CENTROLYTE ZX	PET ZX	Polyethylenterephthalat mit Gleitzusatz	1,45	g/cm ³
CENTROMID 6 E	PA 6 E	Polyamid 6 extrudiert	1,14	g/cm ³
CENTROMID 6 E FG	PA 6 E FG	Polyamid 6 extrudiert + Food Grade	1,14	g/cm ³
CENTROMID 6 G	PA 6 G	Polyamid 6 Guss	1,15	g/cm ³
CENTROMID 6 GF	PA 6 GF 30	Polyamid 6 + 30 % Glasfaser	1,34	g/cm ³
CENTROMID 6.6	PA 6.6	Polyamid 6.6	1,14	g/cm ³
CENTROMID 6.6 FG	PA 6.6 FG	Polyamid 6.6 Food Grade	1,14	g/cm ³
CENTROMID 6.6 GL	PA 6.6 + PE	Polyamid 6.6 + PE	1,11	g/cm ³
CENTROMID 6.6 GF	PA 6.6 GF 30	Polyamid 6.6 + 30% Glasfaser	1,34	g/cm ³
CENTROMID 12	PA 12	Polyamid 12	1,04	g/cm ³
CENTROMID 12 GF	PA 12 GF 30	Polyamid 12 + 30% Glasfaser	1,23	g/cm ³
CENTROMID 12 weich	PA 12 weich	Polyamid 12 weich	1,03	g/cm ³
CENTROMID 12 LE weich	PA 12 LE weich	Polyamid 12 LE weich	1,00	g/cm ³
CENTROCARB	PC	Polycarbonat	1,20	g/cm ³
CENTROCARB GF	PC GF 30	Polycarbonat + 30% Glasfaser	1,43	g/cm ³
CENTROPHEN	PPE	Polyphenylether modifiziert	1,06	g/cm ³
CENTROPHEN GF	PPE GF 30	Polyphenylether + 30% Glasfaser	1,30	g/cm ³
CENTROSOL	ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol Polymerisat	1,05	g/cm ³
CENTROLEN	PE-HD	Polyethylen High Density	0,96	g/cm ³
CENTROLEN	PE-UHMW	Ultrahochmolekulares Niederdruckpolyethylen	0,94	g/cm ³
CENTROLEN	PP-H	Polypropylen Homopolymer	0,91	g/cm ³
CENTROLEN	PPs	Polypropylen schwer entflammbar	0,92	g/cm ³
CENTROLEN	PP GF 30	Polypropylen + 30% Glasfaser	1,15	g/cm ³
CENTROLEN	PP LF	Polypropylen elektrisch leitfähig	1,04	g/cm ³
CENTROLAB HT	PP-HT	Polypropylen höhere Temperatur	0,93	g/cm ³
CENTROPEEK	PEEK	Polyetheretherketon	1,31	g/cm ³
CENTRO HPM	PPSU	Polyphenylsulfon	1,29	g/cm ³
CENTRO HPM	PSU	Polysulfon	1,24	g/cm ³
CENTRO HPM	PEI	Polyetherimid	1,27	g/cm ³
CENTROTRON	PPS	Polyphenylsulfid	1,35	g/cm ³
CENTROTRON GF 15	PPS GF 15	Polyphenylsulfid + 15% Glasfaser	1,41	g/cm ³
CENTROTRON GF 40	PPS GF 40	Polyphenylsulfid + 40% Glasfaser	1,65	g/cm ³
CENTROFLON	PVDF	Polyvinylidenfluorid	1,78	g/cm ³