

Handelsname	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	Wert	Einheit
CENTRODAL C	POM C	Polyoxymethylen Copolymer	63	MPa
CENTRODAL C FG	POM C FG	Polyoxymethylen Copolymer Food Grade	63	MPa
CENTRODAL W	POM W	Polyoxymethylen C + Trinkwasser-Zulassung	63	MPa
CENTRODAL H	POM H	Polyoxymethylen Homopolymer	78	MPa
CENTRODAL GL	POM + PE	Polyoxymethylen + PE-UHMW	43	MPa
CENTRODAL TF	POM + PTFE	Polyoxymethylen + PTFE	48	MPa
CENTRODAL GF	POM GF 30	Polyoxymethylen + 30% Glasfaser	135	MPa
CENTRODAL LF	POM LF	Polyoxymethylen elektrisch leitfähig	63	MPa
CENTRODAL MD	POM MD	Polyoxymethylen magnetisch detektierbar	52	MPa
CENTROGUARD	POM CG	Polyoxymethylen C + antimikrobielle Wirkstoffe	63	MPa
CENTROLYTE	PET	Polyethylenterephthalat	90	MPa
CENTROLYTE FG	PET FG	Polyethylenterephthalat Food Grade	90	MPa
CENTROLYTE ZX	PET ZX	Polyethylenterephthalat mit Gleitzusatz	-	MPa
CENTROMID 6 E	PA 6 E	Polyamid 6 extrudiert	76	MPa
CENTROMID 6 E FG	PA 6 E FG	Polyamid 6 extrudiert + Food Grade	76	MPa
CENTROMID 6 G	PA 6 G	Polyamid 6 Guss	85	MPa
CENTROMID 6 GF	PA 6 GF 30	Polyamid 6 + 30 % Glasfaser	120	MPa
CENTROMID 6.6	PA 6.6	Polyamid 6.6	90	MPa
CENTROMID 6.6 FG	PA 6.6 FG	Polyamid 6.6 Food Grade	90	MPa
CENTROMID 6.6 GL	PA 6.6 + PE	Polyamid 6.6 + PE	70	MPa
CENTROMID 6.6 GF	PA 6.6 GF 30	Polyamid 6.6 + 30% Glasfaser	-	MPa
CENTROMID 12	PA 12	Polyamid 12	40	MPa
CENTROMID 12 GF	PA 12 GF 30	Polyamid 12 + 30% Glasfaser	-	MPa
CENTROMID 12 weich	PA 12 weich	Polyamid 12 weich	25	MPa
CENTROMID 12 LE weich	PA 12 LE weich	Polyamid 12 LE weich	20	MPa
CENTROCARB	PC	Polycarbonat	70	MPa
CENTROCARB GF	PC GF 30	Polycarbonat + 30% Glasfaser	-	MPa
CENTROPHEN	PPE	Polyphenylether modifiziert	55	MPa
CENTROPHEN GF	PPE GF 30	Polyphenylether + 30% Glasfaser	-	MPa
CENTROSOL	ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol Polymerisat	55	MPa
CENTROLEN	PE-HD	Polyethylen High Density	30	MPa
CENTROLEN	PE-UHMW	Ultrahochmolekulares Niederdruckpolyethylen	20	MPa
CENTROLEN	PP-H	Polypropylen Homopolymer	30	MPa
CENTROLEN	PPs	Polypropylen schwer entflammbar	30	MPa
CENTROLEN	PP GF 30	Polypropylen + 30% Glasfaser	85	MPa
CENTROLEN	PP LF	Polypropylen elektrisch leitfähig	-	MPa
CENTROLAB HT	PP-HT	Polypropylen höhere Temperatur	33	MPa
CENTROPEEK	PEEK	Polyetheretherketon	110	MPa
CENTRO HPM	PPSU	Polyphenylsulfon	76	MPa
CENTRO HPM	PSU	Polysulfon	80	MPa
CENTRO HPM	PEI	Polyetherimid	105	MPa
CENTROTRON	PPS	Polyphenylsulfid	-	MPa
CENTROTRON GF 15	PPS GF 15	Polyphenylsulfid + 15% Glasfaser	-	MPa
CENTROTRON GF 40	PPS GF 40	Polyphenylsulfid + 40% Glasfaser	-	MPa
CENTROFLON	PVDF	Polyvinylidenfluorid	50	MPa

Prüfmethode: ISO 527-2

[v = 50 mm/min]