

Handelsname	Kurzbezeichnung	Bezeichnung	EU-VO	FDA
CENTRODAL C	POM C	Polyoxymethylen Copolymer	ja	ja*
CENTRODAL C FG	POM C FG	Polyoxymethylen Copolymer Food Grade	ja**	ja
CENTRODAL W	POM W	Polyoxymethylen C aus trinkwassergeeignetem Rohstoff	ja	ja
CENTRODAL H	POM H	Polyoxymethylen Homopolymer	ja*	nein
CENTRODAL GL	POM + PE	Polyoxymethylen + PE-UHMW	ja	ja
CENTRODAL TF	POM + PTFE	Polyoxymethylen + PTFE	ja*	ja*
CENTRODAL GF	POM GF 30	Polyoxymethylen + 30% Glasfaser	nein	nein
CENTRODAL LF	POM LF	Polyoxymethylen elektrisch leitfähig	nein	nein
CENTRODAL MD	POM MD	Polyoxymethylen magnetisch detektierbar	ja	ja
CENTROGUARD	POM CG	Polyoxymethylen C + antimikrobielle Wirkstoffe	ja	ja
CENTROLYTE	PET	Polyethylenterephthalat	ja*	ja*
CENTROLYTE FG	PET FG	Polyethylenterephthalat Food Grade	ja**	ja
CENTROLYTE ZX	PET ZX	Polyethylenterephthalat mit Gleitzusatz	ja	ja
CENTROMID 6 E	PA 6 E	Polyamid 6 extrudiert	ja*	ja*
CENTROMID 6 E FG	PA 6 E FG	Polyamid 6 extrudiert + Food Grade	ja**	ja
CENTROMID 6 G	PA 6 G	Polyamid 6 Guss	ja*	ja*
CENTROMID 6 GF	PA 6 GF 30	Polyamid 6 + 30 % Glasfaser	nein	nein
CENTROMID 6.6	PA 6.6	Polyamid 6.6	ja*	ja*
CENTROMID 6.6 FG	PA 6.6 FG	Polyamid 6.6 Food Grade	ja**	ja
CENTROMID 6.6 GL	PA 6.6 + PE	Polyamid 6.6 + PE	nein	nein
CENTROMID 6.6 GF	PA 6.6 GF 30	Polyamid 6.6 + 30% Glasfaser	nein	nein
CENTROMID 12	PA 12	Polyamid 12	ja*	ja*
CENTROMID 12 GF	PA 12 GF 30	Polyamid 12 + 30% Glasfaser	nein	nein
CENTROMID 12 weich	PA 12 weich	Polyamid 12 weich	nein	nein
CENTROMID 12 LE weich	PA 12 LE weich	Polyamid 12 LE weich	ja	nein
CENTROCARB	PC	Polycarbonat	ja	ja
CENTROCARB GF	PC GF 30	Polycarbonat + 30% Glasfaser	nein	nein
CENTROPHEN	PPE	Polyphenylether modifiziert	ja	ja
CENTROPHEN GF	PPE GF 30	Polyphenylether + 30% Glasfaser	nein	nein
CENTROSOL	ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol Polymerisat	a.A.	a.A.
CENTROLEN	PE-HD	Polyethylen High Density	ja*	ja*
CENTROLEN	PE-UHMW	Ultrahochmolekulares Niederdruckpolyethylen	ja*	ja*
CENTROLEN	PP-H	Polypropylen Homopolymer	ja*	ja*
CENTROLEN	PPs	Polypropylen schwer entflammbar	nein	nein
CENTROLEN	PP GF 30	Polypropylen + 30% Glasfaser	nein	nein
CENTROLEN	PP LF	Polypropylen elektrisch leitfähig	nein	nein
CENTROLAB HT	PP-HT	Polypropylen höhere Temperatur	ja*	ja*
CENTROPEEK	PEEK	Polyetheretherketon	ja	ja
CENTRO HPM	PPSU	Polyphenylsulfon	ja	nein
CENTRO HPM	PSU	Polysulfon	ja	ja
CENTRO HPM	PEI	Polyetherimid	ja	ja
CENTROTRON	PPS	Polyphenylensulfid	a.A.	a.A.
CENTROTRON GF 15	PPS GF 15	Polyphenylensulfid + 15% Glasfaser	nein	nein
CENTROTRON GF 40	PPS GF 40	Polyphenylensulfid + 40% Glasfaser	nein	ja
CENTROFLON	PVDF	Polyvinylidenfluorid	nein	ja
CENTROPLAST BC	BC	Biopolymer Blend	ja	ja
CENTROPLAST BC NF	BC NF 15	Biopolymer Blend + 15% Naturfasern	-	-

a. A. = auf Anfrage

\* = Zulassung für Nicht-Naturfarben auf Anfrage erhältlich.

\*\* = getestet auch für Kunststoff-Halbzeuge

**Prüfmethode: EU-VO 10/2011 / FDA**