

Material Name	Kurzbezeichnung	Zusatz	Farbe
PE	80	rein	natur ; schwarz;blau
PE	100	rein	natur ; schwarz;blau
PE	500	rein	natur;schwarz ; grün ; blau
PE	1000	rein	
PE	80	Regenerat	natur ; schwarz;blau
PE	100	Regenerat	natur ; schwarz;blau
PE	500	Regenerat	natur;schwarz ; grün ; blau
PE	1000	Regenerat	natur;schwarz ; grün
PE	500	Regenerat -/ antistatisch	schwarz
PE	1000	Regenerat -/ antistatisch	schwarz
PE	500	rein -/ antistatisch	schwarz
PE	1000	rein -/ antistatisch	schwarz
PE	500	mit MoS ² (mit Gleitmittel)	schwarz
PE	1000	mit MoS ² (mit Gleitmittel)	schwarz
PP	H	rein	
ABS		rein	weiss; grau , schwarz .etc..
PS		rein	weiss; grau , schwarz .etc..
PETG	(Simolux)	rein	transparent, bis milchig
PETG	UV	UV - stabil	transparent, bis milchig
PVC	U		grau; hellgrau ; rot ;weiss ;
PVC	C	chlorstabil	hellgrau
PVC	transparent		transparent mit blautich
PA	G-6	Gußmaterial	gelblich;schwarz ; blau, grün
PA	6-XT	Extrudat	weiss ; schwarz
PA	G-12	Gußmaterial -/ zieht kein H ² O	gelblich (dunkler als G-6)
PA	4-6		unterschiedlich nach Hersteller
PA	6-6	Extrudat	gelblich ; schwarz
PA	6-6 GF30%	Extrudat mit 30% Glasfaser	schwarz
PA	6-6 MoS ²	Extrudat	schwarz mit MoS ² (gibt höhere Steifigkeit)
PA	G-6-Öl	Gußmaterial mit Öl	schwarz;gelb;blau (selbstschmierend)
PA Werkstoffe gibt es noch mit unterschiedlichsten Mischungen und Eigenschaften hier nur die wichtigsten			
POM	C		weiss; schwarz ;blau ,orange,rot ...
POM	C-GF30%	mit 30% Glasfaser	schwarz
POM	C-Elt	elektrisch Leitfähig	schwarz
POM	AST	antistatisch	schwarz
POM	C+PTFE	mit PTFE anteil	dunkelbrau mit Gleiteigenschaften
PET			natur ; schwarz
PET	TX	mit Festschmierstoff	hellgrau
PEEK	1000	Hochleistungswerkstoff	braungrau ; schwarz;rot
PEEK	HPV-/ Mod.	Modifiziertes Material mit CF -/ PTFE-/Graphit	schwarz
PEEK	CF30	mit 30% Kohlefaser	schwarz
PPS		für Hohe Temp.	blau
PPSU	1000	für Hohe Temp. -/ medizin	schwarz (wie Porzellan)
PBI			schwarz
PEI	1000	für Hohe Temp. -/ medizin	natur honigfarben
PSU	1000	für Hohe Temp. -/ medizin	natur honigfarben
PVDF			natur
PTFE	rein	ungefüllt	weiss
PTFE	25% Kohle	gefüllt mit Kohle	schwarz
PTFE	25% GF	gefüllt mit Glasfaser	weiss -/ grau

PTFE	Bronze	gefüllt mit Bronze	Bronzefarbe
PTFE	Glimmer	gefüllt mit Glimmer	elfenbein -/ grau
PC	UV	UV - stabilisiert	transparent
PC	longlife	UV - stabilisiert -/ kratzfest	transparent
PC		standart	transparent ; farbig
PC	AST	antistatisch	transparent
PMMA	XT	Extrudat	transparent ;farbig
PMMA	G	gegossen	transparent; farbig
			transparent
HP	2061	Hartpapier mit Phenolharz	brau ohne Struktur -/ geschichtet
HP	2551	Aspestgewebe	weiss bis grau
HGW	2082	Baumwollgewebe mit Phenolharz	brau mit Struktur -/ geschichtet
HGW	2372.1	Glasgewebe mit Epoxydharz	lindgrün / mit und ohne Struktur
HGW	2372.4	Glasgewebe mit Epoxydharz	grün mit und ohne Struktur geschichtet
PU	Shore A 90°	Härtegrad A mit 90°	ocker ; schwarz ; natur ; braun
			Lieferbar in verschieden Härten
und vieles Mehr			