

Förkortningar*	Material
ABS	Akrylnitril-Butadien-Styrol
ALU	Aluminium
AR	Akryl
CN	Bomull
CR	Kloropren
EPDM	Etylen-Propylen-Dien-Terpolymer-gummi
FPM	Fluorelastomer (Viton)
HIR	Polyamid 6.6 slagåligt
HIRHS	Polyamid 6.6 slagåligt värmestabiliserat
HL	Halar
HS	Polyamid 6.6 värmestabiliserat
HSW	Polyamid 6.6 värmestabiliserat och UV resistent på begäran
HV	Helvin
IIR	Butylgummi
PA	Polyamid
PA11	Polyamid 11
PA12	Polyamid 12
PA46	Polyamid 4.6
PA6/PA66	Polyamid 6.6
PA66MP	Polyamid 6.6 med metallpartiklar
PAP	Papper
PC	Polykarbonat
PE	Polyetylen
PEEK	PolyEterEterKeton
PEN	Polyetylenaftalat
PET	Polyester
PEX	Polyolefin tvärbunden
PI	Polyimid
PK	Polyketon
PO	Polyolefin
POA	Modifierad elastomer
POM	Polyacetal
PP	Polypropylen
PPESB	Polyfenyleneter, Polystyren
PPMOD	Modifierad Polypropylen
PPO	Noryl
PS	Polystyren
PTFE	Polytetrafluoretylen (Teflon)
PUR	Polyuretan
PVC	Polyvinylklorid
PVDF	Polyvinylidenfluorid
SI	Silikon
SP	Saturiserad Polyester
SS	Rostfritt stål
ST	Stål
TPE	Termoplastisk elastomer
TPU	Termoplastisk polyuretan
TZ	Etylentetrafluoretylen (Tefzel)
V0	Polyamid 6.6 flamresistent enligt UL94 V0
W	Polyamid 6.6 UV -stabiliserad

* Enligt EN ISO 1043 del 1 och ISO 1629

Förkortning*	Färg
BK	Svart
BN	Brun
BU	Blå
GD	Guld
GN	Grön
GNYE	Grön/Gul
GY	Grå
OG	Orange
PK	Rosa (Pink)
RD	Röd
SR	Silver
VT	Violett
WH	Vit

* Enligt DIN IEC 757

Förkortning*	Färg
CL	Transparent
NA	Naturell
YE	Gul
BE	Beige
XX	Specialfärg
BV	Förzinkad metall
GC	Kromad gul
WC	Kromad vit

* Enligt HellermannTyton