

## Abreviaturas representativas

<b>Símbolo</b>	<b>Plástico</b>
ACM	Copolímero acrilato / cloroviniléter
ABS	Acrilonitrilo/estireno/butadieno
AU	Poliésteruretano
BIIR	Caucho isobuteno/isopreno bromado
BR	Polibutadieno elastómero
C*	Celulosa
CA	Acetato de celulosa
CAB	Acetato - butirato de celulosa
CAP	Acetato-propionato de celulosa
CIIR	Caucho isobuteno/isopreno clorado
CM	Policloroetileno
CMC	Carboximetilcelulosa
CN	Nitrato de celulosa
CO	Elastómero epiclorhidrina
CP	Propionato de celulosa
CR	Policloropreno
CSM	Poliétileno clorosulfonado
CTA	Triacetato de celulosa
EAA	Poliétileno/ácido acrílico
EC	Etil-celulosa
ECO	Copolímero epiclorhidrina/óxido de etileno
ECTFE	Poliétileno / clorotrifluoretileno
EP	Poliepóxido
E/P	Poliétileno/propileno
EPDM	Terpolímero etileno/propileno/dieno
EPM	Caucho etileno/propileno
ETFE	Poliétileno / tetrafluoretileno
EU	Poliéteruretano
EVA	Poliétileno / acetato de vinilo
FEP	Politetrafluoroetileno / hexafluoropropileno
FPM	Caucho fluorocarbonado
GPO	Copolímero oxipropileno/éter alilglicido
HFP	Polihexafluorpropileno
IIR	Copolímero isobuteno/isopreno,
IR	Polisopreno sintético
MBS	Estireno / butadieno / metacrilato de metilo
MC	Metil-celulosa
MF	Aminoplasto melamina-formaldehído
MFQ	Caucho silicona metilo-flúor
MPF	Aminoplasto melamina/fenol-formaldehído
MPQ	Metil-fenil-polisiloxano
MPVQ	Caucho silicona-metilo-fenilo-vinilo
MQ	Caucho silicona-metilo
MVQ	Caucho silicona -metilo-vinilo
NBR	Copolímero acrilonitrilo/butadieno
NIR	Caucho acrilonitrilo/isopreno
NR	Polisopreno natural
PA	Poliamida
PA12	Poli(imino-(1-oxododecametilén))

PA 6	Poli(imino(l-oxohexametilén))
PA 66	Poli(iminoadipoil-iminohexametilén)
PA610	Poli (iminohexametilén - iminosebacoilo)
PAA	Acido poliacrílico
PAI	Poliamidoimida
PAN	Poliacrilonitrilo
PAS	Poliarilsulfona
PB	Poli-l-buteno
PBTP	Politereftalato de butileno
PC	Policarbonato
PCTFE	Policlorotrifluoretileno
PDMS	Dimetilpolisiloxano
PE	Poliétileno
PEOX	Polioxietileno
PES	Poliétersulfona
PETP	Politereftalato de etileno
PF	Fenoplasto fenol-formaldehído
PFA	Politetrafluoroetileno / perfluoro(alcoxivinil-éter)
PI	Poliimidias
PMA	Poliacrilato de metilo
PMMA	Polimetacrilato de metilo
PNR	Polinorborno elastómero
POM	Polioximetileno
PP	Polipropileno
PPO	Polióxido de fenileno
PPOX	Polioxipropileno
PPS	Polisulfuro de fenileno
PPSU	Polifenilénsulfona
PPT	Politereftalato de propileno
PS	Poliestireno
PSU	Polisulfona, polifenilénsulfona
PTFE	Politetrafluoretileno
PTMT	Politereftalato de tetrametileno
PUR	Poliuretano
PVAC	Poliacetato de vinilo
PVAL	Alcohol polivinílico
PVB	Polivinil butiral
PVC	Cloruro de polivinilo
PVDC	Policloruro de vinilideno
PVDF	Polifluoruro de vinilideno
PVF	Polifluorovinilo
PVFM	Polivinilformal
SAN	Estireno/acrilonitrilo
S/B	Estireno/butadieno
SBR	Copolímero estireno/butadieno elastómero
si	Polisiloxano(silicona)
SMM	Estireno / metacrilato de metilo
TPX	Poli 4-metil-1-penteno
TR	Polisulfuro elastómero
UF	Aminoplasto urea-formaldehído
UP	Poliéster no saturado
VCNAC	Cloruro de polivinilo/acetato de polivinilo
VCNDC	Cloruro de polivinilo/cloruro de polivinilideno.