



XPS	Polistirene cristallino
HIPS	Polistirene ad alto impatto
SAN	Stirene-acrilonitrile copolimero
ABS	Acrilonitrile butadiene stirene
PMMA	Polimetilmacrilato (Acrilico)
MBS	Metacrilato-butadiene-stirene
RPVC	Cloruro di polivinile rigido
CPVC	Cloruro di polivinile clorinato
PVDC	Cloruro di polivinildene
PB	Polibutilene
LDPE	Polietilene bassa densità
LLDPE	Polietilene linear a bassa densità
HDPE	Polietilene ad alta densità
HMWHDPE	HDPE ad alto peso molecolare
LCP	Polimero a cristalli liquidi
PAS	Poliarilsulfone
PAEK	Poliarileterchitone
PC/ABS	Policarbonato/lega ABS
PEEK	Polieterchitone
PEI	Polieterimide
PEKEKK	Polieterchitone eterchitone chetone
PES	Polietersulfone
POM	Acetal
PPA	Poliftalamide
PPE	Politere di fenilene
PPS	Solfuro di polifenilene
PSU	Polisulfone
PUR	Poliuretano rigido
TPI	Poliiimide



PP	Polipropilene omopolimero
PP/Co	Polipropilene copolimero
PP/Talc	Polipropilene caricato talco
PP/Glass f	Polipropilene caricato fibre di vetro
EVA	Etilene vinilacetato
In	Ionomeri (Surlyn)
CP	Acetato propionato di cellulosa
TPU	Poliuretano termoplastico
TPO	Elastomero termoplastico poliolefinico
TP	Elastomero termoplastico poliestere
PA6	Poliammide (Nylon) 6
PA66	Poliammide (Nylon) 66
PA11	Poliammide (Nylon) 11
PA12G	Poliammide 12 caricata fibre di vetro
PA66M	Poliammide 66 caricata minerali
PBT	Polibutilene tereftalato
PET	Polietilene tereftalato
PETG	Polietilene tereftalato glicole
PC	Policarbonato
PVDF	Fluoruro di polivinildene