



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



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