



Abbreviazioni nomi materie plastiche

XPS	Polistirene cristallino
HIPS	Polistirene ad alto impatto
SAN	Stirene-acrilonitrile copolimero
ABS	Acrilonitrile butadiene stirene
PMMA	Polimetilmetacrilato (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	Poliarileterchetone
PC/ABS	Policarbonato/lega ABS
PEEK	Polieterchetone
PEI	Polieterimide
PEKEKK	Polieterchetone eterchetone chetone
PES	Polietersulfone
POM	Acetal
PPA	Poliftalamide
PPE	Polietero di fenilene
PPS	Solfuro di polifenilene
PSO	Polisulfone
PUR	Poliuretano rigido
TPI	Poliimide
PP	Polipropilene omopolimero
PP/Co	Polipropilene copolimero



Complast 79 Srl

Tel. 0362/592365 - Fax 0362/590835 - info@complast.it

www.complast.it

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

(*) I dati pubblicati in questa pagina hanno esclusivamente scopo informativo e non rivestono carattere di ufficialità. In nessun modo Complast 79 S.r.l. potrà essere ritenuta responsabile di qualsiasi danno a terzi a causa della loro utilizzazione.