

MATERIE PLASTICHE – Sigle delle principali materie plastiche

ABS	- acrilonitrile butadiene-stirene	PAN	- poliacrilonitrile
AMC	- (Alkyd Moulding Compound) masse da stampaggio alchiliche	PBT (P)	- polibutilentereftalato
BMC	- (Bulk Moulding Compound) fiocchi di fibra di vetro impregnati con resina termoindurente per lo stampaggio	PC	- policarbonato
CA	- acetato di cellulosa	PCTFE	- policlorotrifluoroetilene
CAB	- acetato-butirrato di cellulosa	PDAP	- polidiallitalato
CAP	- acetato propionato di cellulosa	PE	- polietilene
CF	- cresol-formaldeide	PET (P)	- polietilentereftalato
CMC	- carbossimetilcellulosa	PF	- resina fenolformaldeide
CN	- nitrato di cellulosa	PIB	- poliisobutilene
CP	- propionato di cellulosa	PMA	- polimetilacrilato
CS	- caseina formaldeide	PMMA	- polimetilmetacrilato
DAP	- diallitalato	POM	- poliossimetilene, poliformaldeide
EC	- etilcellulosa	PP	- polipropilene
EMA	- copolimero etilene-acrilato di metile	PPO	- polifenilenossido
EP	- resina epossidica	PRFV	- plastici rinforzati con fibra di vetro
ECTFE	- copolimero etilene-clorotrifluoroetilene	PS	- polistirene
ETFE	- copolimero etilene-tetrafluoroetilene	PTFE	- politetrafluoroetilene
EVA	- copolimero etilene-acetato di vinile	PUR	- poliuretano
FEP	- copolimero tetrafluoroetilene-es fluoropropilene	PVAc	- poliacetato di vinile
GRP	- materie plastiche rinforzate con fibre di vetro	PVAL	- alcool polivinilico
HDPE	- Polietilene alta densità	PVC	- cloruro di polivinile
HMWPE	- polietilene alto peso molecolare	PVDC	- cloruro di polivinilidene, polivinildicloruro
LDPE	- polietilene bassa densità	PVDF	- polivinilidene fluoruro
LLDPE	- polietilene bassa densità lineare	PVK	- polivinilcarbazolo
MBS	- metilmetacrilato-butadiene-stirene	PVP	- polivinilpirrolidone
MF	- resina melaminica-formaldeide	SAN	- copolimero stirene-acrilonitrile
PA	- poliamide	SMC	- (sheet moldind compound) lastre di fibre di vetro impregnate con resina termoindurente per lo stampaggio
PAM	- poliacrilamide	UF	- resina urea-formaldeide
		UP	- poliesteri non saturi