

Janvier 2002

Symboles des polymères

ABS	Acrylonitrile-buta diène-styrène	PEI	Polyéther-imide
APV	Alcool polyvinyl	PEK	Polyéther-cétone
CAB	Acétobutyrate de cellulose	PEN	Polynaphtalate d'éthylène
CFE	Chlorofluoroéthylène	PET	Polyéthylène téréphtalate
EP	Époxyde	PF	Phénol-formol
EPF	Éthylène propylène fluoré	PI	Plyimide
EPDM	Éthylène propylène diène monomère	PMMA	Polyméthacrylale de méthyle
EVA	Éthylène vinyle acétate	POM	Polyacétal
EVOH	Copolymère éthylène alcool polyvinyl IO Ionomère	PPA	Polyphthalamide
MDI	Diphénylméthane Isocyanate	PPO ou PPE	Polyphénylène oxyde
MF	Mélamine formol	PPS	Polyphénylène sulfone
PAA	Polyaryl-aramide	PS	Polystyrène
PAEK	Polyaryl-cétone	PSB ou PSC	Polystyrène choc
PAES	Polyaryl-éther-sulfone	PSE	Polystyrène expansible
PAI	Polyamide-imide	PSU	Polysulfone
PAN	Polyacrylonitrile	PTFE	Polytétra-fluoréthylène
PAR	Polyarylate	PVAc	Acétate de polyvinyle
PAS	Polyarylsulfone	PVC	Polychlorure de vinyle
PBT	Polybutadiène téréphtalate	SAN	Styrène acrylonitrile
PC	Polycarbonate	Si	Silicone
PCL	Polymère cristaux liquides	TD	Thermodurcissable
PE BD	Polyéthylène basse densité	TDI	Toluène di-isocyanate
PE HD	Polyéthylène haute densité	TP	Thermoplastique
PEEK	Polyéther-éther-cétone	TPE	Élastomère thermoplastique
		TPR	Thermoplastique renforcé
		UF	Urée-formol
		UP	Polyesther non saturé