

**PRINCIPALES ABRÉVIATIONS NORMALISÉES
DES POLYMÈRES**

ABS	Terpolymère Acrylonitrile - butadiène - styrène	PAS	Polyarylsulfone	POM	Polyoxyméthylène
CA	Acétate de cellulose	PB	Poly-1-butène	POP	Polyoxypropylène
EPR (ou EPM)	Caoutchouc éthylène - propylène (ethylene - propylene rubber)	PBI	Polybenzimidazole	PPO	Polyoxyde de phénylène
EVA	Copolymère éthylène - acétate de vinyle	PBT	Polybutylène téréphtalate	PPS	Polysulfure de phénylène
EVOH	Copolymère éthylène - alcool vinylique	PC	Polycarbonate	PS	Polystyrène
HDPE	Polyéthylène haute densité (high density polyethylene)	PCTFE	Polychlorotrifluoroéthylène	PTFE	Polytétrafluoroéthylène
LCP	Polymères cristaux liquides (Liquid crystal polymer)	PDMS	Polydiméthylsiloxane	PVA	Alcool polyvinylique
LDPE	Polyéthylène basse densité (low density polyethylene)	PE	Polyéthylène	PVAC ou PVAc	Polyacétate de vinyle
LLDPE	Polyéthylène linéaire de basse densité (linear low density polyethylene)	PEbd	Polyéthylène basse densité	PVB	Polyvinylbutyral
MF	Polymère mélamine - formaldéhyde	PEbdl	Polyéthylène basse densité linéaire	PVC	Polychlorure de vinyle
PAEK (ou PEK)	Polyaryléthercétone	PEhd	Polyéthylène haute densité	PVDC	Polychlorure de vinylidène
PA	Polyamide	PEEK	Polyéther éther cétone	PVDF	Polyfluorure de vinylidène
PAI	Polyamide imide	PEI	Polyétherimide	PVP	Polyvinylpyrrolidone
PAN	Polyacrylonitrile	PEO	Polyoxyde d'éthylène	SAN	Copolymère styrène - acrylonitrile
PAS	Polyarylsulfone	PES (ou PESU)	Polyéthersulfone	SBR	Caoutchouc styrène - butadiène (styrene - butadiene rubber)
		PET	Polyéthylène téréphtalate	UF	Polymère urée - formaldéhyde
		PF	Polymère phénol - formaldéhyde	UP	Polyester insaturé (unsaturated polyester)
		PHB	Poly(2-hydroxybutyrate)	UHMWPE	Polyéthylène d'ultra haute masse molaire (ultra high molecular weight ethylene)
		PI	Polyimide	VLDPE	Polyéthylène de très basse densité (very low density polyethylene)
		PIB	Polyisobutylène		
		PMMA	Poly(méthyl méthacrylate)		