

Abréviation	Signification
ALU	Alliage d'aluminium
CSM	Polyéthylène chlorosulfoné
CR	Caoutchouc chloroprène
EAC	Polyéthylacrylester acide
EP	Résine époxy
EPDM	Caoutchouc polyéthylpropylène
EPM	Caoutchouc éthylpropylène
EPS	Polystyrène expansé
EVA	Poly (éthylène/acétate de vinyle)
FK	Matières synthétiques renforcées de fibres
GF-EP	Résine époxy renforcée de fibres de verre
GF-UP	Résines polyester renforcées de fibres de verre
GFK	Matières synthétiques renforcées de fibres de verre
GKB	Plaques de carton-plâtre
GKF	Plaques de carton-plâtre coupe-feu
GRP	Matières synthétiques renforcées de fibres de verre
IIR	Caoutchouc butylique
MF	Résine mélamine-formaldéhyde
NBR	Caoutchouc nitrilique
PA	Polyamide
PB	Polybutylène
PAN	Poly (acrylonitrile)
PC	Polycarbonate
PCD	Polycarbodiimide
PE	Polyéthylène
PETP	Poly (téréphtalate d'éthylène)
PF	Résine phénoplaste
PIB	Polyisobutylène
PIR	Polyisocyanurate
PMMA	Polyméthylmethacrylate
POM	Polyoxyméthylène, polyformaldéhyde (polyacétal)
PP	Polypropylène
PS	Polystyrène (expansé/extrudé)
PTFE	Polytétrafluoroéthylène
PU	Polyuréthane
PUR	Polyuréthane
PVAC	Acétate de polyvinyle
PVC	Chlorure de polyvinyle
PVDC	Polychlorure de vinylidène
PVDF	Fluorure polyvinylidène
PVF	Fluorure de polyvinyle
SAN	Poly (styrène-acrylonitrile)
SBR	C1aoutchouc (styrène-butadiène)
UF	Résine (urée formol)
UP	Polyester insaturé
VPE	Polyéthylène, réticulé