

## Tableau de résistance des plastiques

Abréviation	Nom	Alcool	Aldéhydes	Solutions alcalines	Ester	Éther	Hydrocarbures	Cétones
EPDM	Éthylène-propylène-diène monomère	+	+	++	++	o	++	++
ETFE	Éthylène tétrafluoroéthylène	++	++	++	++	++	++	+
FEP	Tétrafluoroéthylène-hexafluoropropylène	++	++	++	++	++	++	++
MF	Résine mélamine-formaldéhyde	++			o	o	o	o
PBT	Polytéréphtalate de butylène	++	++	+	+	++	+	+
PC	Polycarbonate	+	o	o	++	o	o	o
PE	Polyéthylène	+	+	++	+	o	o	+
POM	Polyoxyméthylène	+	+	+	o	+	+	+
PP	Polypropylène	+	+	+	+	o	+	+
PS	Polystyrène	o	o	+	+	o	o	o
PTFE	Polytétrafluoroéthylène	++	++	++	++	++	++	++
PVC	Polychlorure de vinyle	+	o	++	+	o	o	o
SAN	Styrène-acrylonitrile	o	o	+	++	o	+	o
MIUF	Mousse isolante d'urée-formaldéhyde	++	++	o	++	++	++	++

++ = très bonne résistance

+ = bonne résistance

o = faible à aucune résistance