

Kunststoff-Beständigkeiten gegenüber Lösungsmitteln:

Kürzel	Name	Alkohol	Aldehyde	Laugen	Ester	Ether	Kohlenwasserstoffe	Ketone
EPDM	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	+	+	++	++	o	++	++
ETFE	Ethylen-Tetrafluorethylen-Copolymer	++	++	++	++	++	++	+
FEP	Tetrafluorethylen-Hexafluorpropylen-Copolymer	++	++	++	++	++	++	++
MF	Melamin-Formaldehyd-Harz	++			o	o	o	o
PBT	Polybutylenterephthalat	++	++	+	+	++	+	+
PC	Polycarbonat	+	o	o	++	o	o	o
PE	Polyethylen	+	+	++	+	o	o	+
POM	Polyoxymethylen	+	+	+	o	+	+	+
PP	Polypropylen	+	+	+	+	o	+	+
PS	Polystyrol	o	o	+	+	o	o	o
PTFE	Polytetrafluorethylen	++	++	++	++	++	++	++
PVC	Polyvinylchlorid	+	o	++	+	o	o	o
SAN	Styrol-Acrylnitril-Copolymer	o	o	+	++	o	+	o
UF	Urea-Formaldehyd Harz (Harnstoffpressmasse)	++	++	o	++	++	++	++

++ = sehr gute Beständigkeit

+ = gute Beständigkeit

o = geringe bis gar keine Beständigkeit