

Bioresistenz von Kunststoffen und Kunstharzen

Kunststoff/Kunstharz	Kurzbezeichnung	Biologische Beständigkeit
Cellulose-Derivate	CA, CAB, CN, MC, CMC	3-4
Epoxidharze	EP	1-2
Harnstoff-Formaldehyd-Harze	UF	2-3
Melamin-Formaldehyd-Harze	MF	3
Phenol-Formaldehyd-Harze	PF	2-3
Polyamide	PA	2-3
Polyester, glasfaserverstärkt	UP	1-2
Polyethylen	PE	2
Polyethylenterephthalat	PETP	1-2
Polymethylmethacrylat	PMMA	1
Polypropylen	PP	1-2
Polyurethane	PUR	2-4
Polyvinylacetat	PVAC	2-3
Polyvinylalkohol	PVAL	3-4
Polyvinylchlorid (Hart)	Hart-PVC	1-2
Polyvinylchlorid (Weich)	Weich-PVC	3-4

Legende: 1 = sehr gut beständig  
2 = gut beständig

3 = durchschnittlich beständig  
4 = wenig beständig