

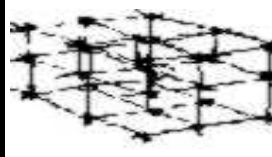


Name:	Kunststoffe im Tischlerhandwerk	Datum:
Klasse:		Fach: LF1-AuW

Nach Eigenschaft =>	ELASTOPLASTE	THERMOPLASTE	DUROPLASTE
			
nach Zusammensetzung	beweglicher Fadenfilz	steiferes Netz	starres Raumgitter
POLYMERISATE (aus gleichen)	KPCP Polychloroprenkleber (Pattex)	PVC Poly-Vinylchlorid (Fensterprofile, Hostalit, Vestolit)	UP ungesättigter Polyester (Palatal, Leguval, Alpodit)
	CR (Neopren)	KPVAC Poly-Vinyl-Acetat-Leim (Ponal D2)	
		PE Poly-Ethylen (Hostalen, Baylon)	
		PP Poly-Propylen (Novalen, HostalenPP)	
		PS Polystyrol (Styropor)	
		PMMA Poly-Methyl-Metacrylat (Plexiglas, Acrylgas)	
		PTFE Poly-Tetra-Fluor-Ethylen (Teflon, Hostafilon)	
	ABS Acryl-Nitrit-Butadien-Styrol (Novadur)		
POLYADDUKTE (aus verschiedenen)	PUR Polyurethan-Kautschuk weich	PETP Poly-Ethylen-Tetra-Phtalat (lineares Polyurethan)	(K)EP Epoxidharz (Epoxyin, UHU Endfest, Araldit, Hostapox)
			PUR -hart Polyurethan-hart
POLYKONDENSATE (mit Abspaltung)	SI Silikon	PA Polyamid (Durethan, Ultramid, Trogamid T, Lexan)	(K)UF Harnstoff-Formaldehydharz (Kauritleim)
		PC Polycarbonat (Macrolon, Orgalan)	
			(K)MF Melamin-Formaldehydharz (Meladur)
			(K)RF Resorcin-Formaldehydharz
			(K)PF Phenol-Formaldehydharz (Bekelite, Pertinax)

© Ole Welzel; Kopien zum eigenen Lernen und für nichtgewerbliches Lehren gern gestattet.

Updates und Anregungen: bsbauwelzel@aol.com; Berufliche Schulen Rostock -Bautechnik- 12. Jul. 03