

Produkt	Härte	Biege E-Modul (MPa)	Biegefestigkeit (MPa)	Zugfestigkeit (MPa)	Bruchdehnung (%)	Tg (°C) nach Tempern	Applikation Ähnlichkeit
<b>Steife Vakkum-Gießharze</b>							
PX 220	80D	2.000	92	60	10	90	ABS
PX 222	80D	1.600	87	54	11	*	ABS/PA/PP
PX 223HT	80D	2.300	80	60	11	>120	PP/ABS
PX 226	82D	2.500	105	70	15	105	ABS
PX 234HT	80D	1.850	80	61	13	220	PP
PX 245 GF	85D	<b>4.500</b>	150	85	3	95	POM/PA
<b>Halbsteife Vakuum-Gießharze</b>							
PX 100	74D	1.500	55	40	20	75	PP/PE
PX 215	74D	1.500	55	40	20	75	PP/PE
PX 205	70D	500	30	25	100	95	HDPE/PP
PX 212	76D	1.200	80	40	25	90	HDPE/PP
PX 217	77D	1.700	79	50	7	100	ABS
<b>Elastische Vakuum-Gießharze</b>							
PX 761	60A	ng	-	2	1.000	-40 bis +80°C	GUMMI
PX 774	75A	ng	-	7	300	-40 bis +80°C	GUMMI
XP-Gummi mit UL94 VO	55A	ng	-	3,2	230	-50 bis +120°C	GUMMI
<b>Transparente Vakuum-Gießharze</b>							
PX 520	80D	2.200	80	55	34	75	PMMA /PC
PX 521 HT UV-stabil	80D	2.100	105	75	9	110	PMMA /PC
PX 595	82D	2.400	106	64	16	90	PMMA /PC
PX 560 elastisch	<b>60A</b>	ng	-	22	200	-40 bis +90°C	Gummistransp.
PX 570 elastisch	<b>70A</b>	ng	-	13	400	-40 bis +90°C	Gummistransp.
PX 585 elastisch	<b>85A</b>	ng	-	12	85	-40 bis +80°C	Gummistransp.