

Synthese

Verfügbarkeit	Referenzen	Beschreibung	Farbe	E-Modul Mpa	Härte	Temperaturbeständigkeit	Anwendungen
auf Bestellung verfügbar	PR777	Material mit geringer Aggressivität gegen Silikon	weiß	900	75 Shore D	94 °C	Ähnlich PP/HDPE
auf Bestellung verfügbar	PR2000	Einfach Bearbeitung, gute mechanische Eigenschaften	weiß	2.000	80 Shore D	101 °C	Ähnlich ABS
Lagernd	PR700	Extrem hohe Stückzahlen in Silikonformen	schwarz	2.300	80 Shore D	130 °C	Ähnlich ABS
auf Bestellung verfügbar	PRA730	Selbstverlöschend nach FAR 25, RoHS entsprechend	grau	2.300	81 Shore D	130 °C	Ähnlich ABS
auf Bestellung verfügbar	PR752	Sehr hohe Temperaturbeständigkeit	schwarz	2.300	87 Shore D	150 °C	Ähnlich ABS
auf Bestellung verfügbar	PRA794	Selbstverlöschend UL94-5V Standard, salzbildnerfrei	schwarz	1.500	80 Shore D	130 °C	Ähnlich ABS
auf Bestellung verfügbar	PR2900	hohes E-Modul, hohe Bruchfestigkeit (zB Clips), gut einfärbbar	gelb	2.900	86 Shore D	92 °C	Ähnlich PA/PC

Vakuummussmaterialien

Synthese

Verfügbarkeit	Referenzen	Beschreibung	Farbe	E-Modul Mpa	Härte	Temperaturbeständigkeit	Anwendungen
auf Bestellung verfügbar	Cristal HRI 25	Transparentes Gießharz mit hohem Brechungsindex	transparent	2.000	84 Shore D	64 °C	Ähnlich PC/PMMA
auf Bestellung verfügbar	Cristal HRI 120	Transparentes Gießharz mit hohem Brechungsindex	transparent	2.200	87 Shore D	105 °C	Ähnlich PC/PMMA
Lagernd	PRC1708/1719	Sehr gute UV-Beständigkeit, selbstverlöschend UL94 HB Standard, höchste Dicke 5mm, einfärbbar, polierbar	transparent	2.350	87 Shore D	105 °C	Ähnlich PC/PMMA
auf Bestellung verfügbar	PRC1700/1710	Sehr gute UV-Beständigkeit, selbstverlöschend UL94 HB Standard, höchste Dicke 10mm, einfärbbar, polierbar	transparent	2.350	87 Shore D	105 °C	Ähnlich PC/PMMA