

Verfügbarkeit	Referenzen	Beschreibung	Farbe	E-Modul Mpa	Härte	Temperaturbeständigkeit	Anwendungen
Lagernd	<a href="#">DuraForm PA</a>	Polyamid-Werkstoff für Prototypen und Kleinserienanwendungen, sterilisierbar	weiß	ca. 1500	73 Shore D	95 °C	Ideal für Funktionsmuster und Kleinserien, komplexe Geometrien
Lagernd	<a href="#">DuraForm HST Composite</a>	Mineralfaserverstärktes PA mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften	hellgrau	ca. 5.500	75 Shore D	180 °C	Funktionsteile mit hoher Steifigkeit und Temperaturbeständigkeit
Lagernd	iCoPP	Seriennaher Polypropylen-Werkstoff ohne PA-Zusatz, hohe Schlagzähigkeit und Reißdehnung (> 200%)	weiß	800	45 Shore D	50 °C	Herstellung von PP-Teilen in Serienqualität
Lagernd	<a href="#">DF Flex</a>	Elastomerartiges Material, gut einfärbbar, verschiedene Shore A Härten möglich	schwarz infiltriert	k.A.	80 Shore D	101 °C	Für flexible Teile, elastomerartig, standardmäßig schwarz infiltriert