



## Mechanische Eigenschaften

	Norm	Wert	Nach Aushärtung
Farbe			einfärbbar
Biege E-Modul	ISO 178 : 2010	MPa	2.800
Biegefestigkeit	ISO 178 : 2010	MPa	105
Zugfestigkeit	ISO 527 : 1993	MPa	70
Bruchdehnung	ISO 527 : 1993	%	7,5
Schlagzähigkeit nach Charpy (ungekerbt)	ISO 179/2 D : 1994	kJ/m <sup>2</sup>	71
Härte	ISO 868 : 2003	Shore D1	78
Wärmeformbeständigkeit (HDT)	ISO 75 Ae : 2004	°C	80

## Anwendungen

eignet sich zur Herstellung von ABS-  
ähnlichen Prototypenteilen und Lehrmodellen im Vakuumgießverfahren.

## ÜBERSICHT

1. Hohe Reproduktionsgenauigkeit
2. Leicht einfärbbar
3. Hohe Schlagzähigkeit