



## Mechanische Eigenschaften

	Norm	Wert	Nach Aushärtung
Farbe			transparent
Härte	ISO 868 : 2003	Shore D1	86
Biege E-Modul	ISO 178 : 2001	MPa	2.100
Biegefestigkeit	ISO 178 : 2001	MPa	100
Zug E-Modul	ISO 527 : 1993	MPa	68
Wärmeformbeständigkeit (HDT)	ISO 75 : 2004	°C	95
Schlagzähigkeit (CHARPY, ungekerbt)	ISO 179/1eU : 1994	kJ/m <sup>2</sup>	42

## Anwendungen

Dieses Produkt wird in Silikonformen vergossen. Es eignet sich für transparente Prototypenteile bis zu 100 mm Wandstärke und für künstlerische und dekorative Anwendungen wie Kristallimitate, Kunst und Dekoration.

## ÜBERSICHT

1. Hochtransparent und gut UV-beständig
2. polierbar
3. Hohe Reproduktionsgenauigkeit