

Structur Premium - Leistungsprofil

3-Punkt-Biegefestigkeit	141 MPa	Universität Jena
3-Punkt-Biegefestigkeit	119 MPa	analog ISO 4049
3-Punkt-Biegefestigkeit (10 min.)	100 MPa	analog ISO 4049
Biegemodul	2500 MPa	Universität Jena
Bruchfestigkeit	1000 MPa	Universität Regensburg
Druckhärte	450 MPa	analog ISO 9917
Diametrale Zugfestigkeit	48 MPa	
Abrasion (200.000 Zyklen)	52,5 µm	ACTA 3-Medien
Abbindetemperatur	max. 2 °C über Mundtemperatur	
Verarbeitungszeit	30 s, max. 50 s	
Abbindezeit intraoral	40 - 70 s	ISO 4049
Fluoreszenz (A3,5)	nahezu perfekt	Reality Pub. Co. 2006

Die angegebenen Messwerte stellen keine Sollwerte im Rahmen der kontinuierlichen Qualitätskontrolle des Produktes dar.