

## Polyamid PA12 Glasgefülltes Feinpolyamid (PA 3200 GF Firma: EOS)

Stand 2009 / 06

### Mechanische Kennwerte

Materialeigenschaft	Methode	Einheit	
Zug-E-Modul	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	3200 ± 200
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	48 ± 3
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	6 ± 3
Biege-E-Modul	DIN EN ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	2100 ± 150
Charpy-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/mm <sup>2</sup>	53 ± 6
Charpy-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/mm <sup>2</sup>	5,4 ± 0,6
Izod-Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/mm <sup>2</sup>	21,3 ± 1,7
Izod-Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 180	kJ/mm <sup>2</sup>	4,2 ± 0,3
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039		98
Shore D-Härte	DIN 53505		80 ± 2

### Thermische Eigenschaften

Materialeigenschaft	Methode	Einheit	
Schmelzpunkt	DIN 53736	°C	172 - 180
Vicaterweichungstemperatur B/50	DIN EN ISO 306	°C	166
Vicaterweichungstemperatur A/50	DIN EN ISO 306	°C	179

*In diesem Datenausdruck sind Richtwerte angegeben. Diese Werte sind beeinflussbar durch Bauteilgeometrie, Werkstoffzusätze und Umgebungseinflüsse Sie sind aufgrund der gegenwärtigen Erfahrungen und Kenntnisse zusammengestellt. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.*

Aktuelles Datenblatt unter: <http://www.aprocas.de/de/download/aprocas-DB-SLS-pa3200gf.pdf>