

Werkstoff: iglidur® T220

Allgemeine Eigenschaften:

Dichte:	1,28 g/cm ³
Farbe:	weiss
maximale Feuchtigkeitsaufnahme bei 23°C und 50%r.F.:	0,3 Gew.-%
maximale Wasseraufnahme:	0,5 Gew.-%

Mechanische Eigenschaften:

Biege-E-Modul:	1800 MPa
Biegefestigkeit:	65 MPa
maximale empfohlene Flächenpressung bei Raumtemperatur:	40 MPa
Härte Shore D:	76

Thermische Eigenschaften

obere langzeitige Anwendungstemperatur ¹⁾ :	100°C
obere kurzzeitige Anwendungstemperatur ^{1), 2)} :	160°C
obere kurzzeitige Umgebungstemperatur ^{1), 2)} :	170°C
untere Anwendungstemperatur:	-40°C

Elektrische Eigenschaften:

spezifischer Durchgangswiderstand:	>10 ¹⁰ Ωcm
Oberflächenwiderstand:	>10 ¹⁰ Ω

¹⁾ Relaxation nicht ausgeschlossen

²⁾ ohne Zusatzlast; keine Gleitbewegung

Die Angaben auf diesem Werkstoffdatenblatt beruhen auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse über den beschriebenen Werkstoff. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Formteil-Eigenschaften dar.