

Werkstoffdatenblatt



Werkstoff: iglidur® GLW

Α	llge	meine	Eige	nscha	ften:

Dichte: 1,36 g/cm³
Farbe: schwarz
maximale Feuchtigkeitsaufnahme bei 23°C und 50%r.F.: 1,3 Gew.-%

maximale Wasseraufnahme: 5,5 Gew.-%

Mechanische Eigenschaften:

Biege-E-Modul: 7700 MPa
Biegefestigkeit: 235 MPa
maximale empfohlene Flächenpressung bei Raumtemperatur: 80 MPa
Härte Shore D: 78

Thermische Eigenschaften

obere langzeitige Anwendungstemperatur ¹⁾: 100°C obere kurzzeitige Anwendungstemperatur ^{1), 2)}: 160°C obere kurzzeitige Umgebungstemperatur ^{1), 2)}: 200°C untere Anwendungstemperatur: -40°C

Elektrische Eigenschaften:

spezifischer Durchgangswiderstand: $>10^{11}\,\Omega$ cm Oberflächenwiderstand: $>10^{11}\,\Omega$

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

Entwicklung Energieketten und Gleitlager

¹⁾ Relaxation nicht ausgeschlossen

²⁾ ohne Zusatzlast; keine Gleitbewegung