

Werkstoffdatenblatt



Werkstoff: iglidur® H

Alla	iemein	e Eigei	nscha	ften:

Dichte: 1,71 g/cm³

Farbe: grau

maximale Feuchtigkeitsaufnahme bei 23°C und 50%r.F.: 0,1 Gew.-%

maximale Wasseraufnahme: 0,3 Gew.-%

Mechanische Eigenschaften:

Biege-E-Modul: 12500 MPa

Biegefestigkeit: 175 MPa

maximale empfohlene Flächenpressung bei Raumtemperatur: 90 MPa

Härte Shore D: 87

Thermische Eigenschaften

obere langzeitige Anwendungstemperatur ¹⁾: 200°C obere kurzzeitige Anwendungstemperatur ^{1), 2)}: 240°C obere kurzzeitige Umgebungstemperatur ^{1), 2)}: 260°C untere Anwendungstemperatur: -40°C

Elektrische Eigenschaften:

spezifischer Durchgangswiderstand: $<10^5 \Omega cm$

Oberflächenwiderstand $^{3)}$: $<10^{2}\Omega$

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

³⁾ Die gute Leitfähigkeit dieses Kunststoffes kann unter gewissen Umständen die Korrosionsbildung am metallischen Kontaktkörper begünstigen.