

40% Bronze

(60% PTFE + 40% Bronze)

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	PRÜFMETHODE	40% Bronze
Dichte	g/cm ³	ASTM D4884	3,090 - 3,140
Reißfestigkeit	Mpa	ASTM D4894	≥ 20
Reißdehnung	%	ASTM D4894	≥ 200
Shore-Härte D	Shore D	ASTM D2240	≥ 65
Deformation unter Last (14 N/mm ² , 24 Std. bei 23 °C)	%	ASTM D621	7 - 10
Dauerhafte Deformation (24 Std. Entspannung bei 23 °C)	%	ASTM D621	4 - 5
Dynamischer Reibungskoeffizient	-	ASTM D1894	0,14 - 0,16
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ohm/cm	ASTM D257	10 ⁷
Oberflächenwiderstand	Ohm/cm	-	10 ⁸
Temperaturbereich	°C	-	-200 / +260

Alle Herstellerangaben unverbindlich. Druckfehler und Irrtümer nicht ausgeschlossen. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden.