

15% Glas + 5% Graphit

(80% PTFE + 15% Glasfaser + 5% Graphit)

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	PRÜFMETHODE	15% Gl + 5% Gr
Dichte	g/cm ³	ASTM D792	2,140 - 2,170
Reißfestigkeit	Mpa	ASTM D4894	≥ 22
Reißdehnung	%	ASTM D4894	≥ 250
Shore-Härte D	Shore D	ASTM D2240	≥ 60
Deformation unter Last (14 N/mm ² , 24 Std. bei 23 °C)	%	ASTM D621	11 - 13
Dauerhafte Deformation (24 Std. Entspannung bei 23 °C)	%	ASTM D621	5,5 - 7
Dynamischer Reibungskoeffizient	-	-	0,10 - 0,12
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ohm/cm	ASTM D257	10 ⁴
Temperaturbereich	°C	-	-200 / +260

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