

# POM-C 25% GF



## POLYACETAL MIT GF

### Materialbeschreibung

POM-C GF ist mit ca. 25 % Kurz-Glasfasern verstärkt. Damit erzielt dieses Material gesteigerte Werte bei Steifigkeit, Kriechfestigkeit sowie E-Modul. Zudem zeichnet sich dieser Konstruktionswerkstoff durch eine erhöhte Ermüdungsfestigkeit aus.

### Konformitäten

RoHS, REACH

Physikalische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	1.58	g/cm <sup>3</sup>
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	0.2	%
Gleitreibung			
Verschleissfestigkeit			

Mechanische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Streckspannung	DIN EN ISO 527	65	MPa
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	3	%
Elastizitätsmodul	DIN EN ISO 527	4500	MPa
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 527	4	kJ/m <sup>2</sup>
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039-1	195	MPa

Thermische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-2	0.47	W/(m*K)
Spezifische Wärmekapazität	DIN 52612-1	1.2	kJ/(kg*K)
Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53752	30	10 <sup>-6</sup> *K <sup>-1</sup>
Einsatztemperatur kurz		140	°C
Einsatztemperatur lang		-20 bis 100	°C
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75 / A	160	°C
Brennverhalten	UL 94, 3 mm	HB	

Elektrische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Spezifischer Widerstand	IEC 60093	10 <sup>14</sup>	Ω * cm
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	10 <sup>14</sup>	Ω * cm
Kriechstromfestigkeit (CTI)	IEC 60112	600	CTI

Diese technischen Daten sind durch unsere Lieferanten, aus vielen Einzelmessungen, als Durchschnittswerte ermittelt worden. Bei allen Messungen sind die Probekörper im trockenen Zustand geprüft worden. Die Daten geben wir unter Vorbehalt weiter. Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Die Materialtechnologie ist einer ständigen Weiterentwicklung unterworfen. Irgendwelche Rechte und Garantien können daraus nicht abgeleitet werden. Eigene Versuche sind notwendig, da die Umwelt- und Einsatzbedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur, mechanische Kräfte, Strahlen und Chemikalien etc.) Grenzen in der Anwendung setzen.