

# PA 6 GUSS MIT TSS

## POLYAMID GUSS MIT TROCKENSCHMIERSTOFF

### Materialbeschreibung

Dieser hochmolekulare Thermoplast basiert auf PA 6 G und verfügt über ein feinkristallines Gefüge. Unter Zusetzung von inkorporierten Gleitmittel das in Form von kleinen Partikeln gleichmässig im Material verteilt ist erreicht dieser Werkstoff eine hohe Verschleissfestigkeit und selbstschmierende Eigenschaften. PA 6 G TSS entfaltet auch bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen ein optimales Verhalten in Bezug auf Verschleiss und Reibungskoeffizient.

### Konformitäten

RoHS, REACH

Physikalische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	1.14	g/cm <sup>3</sup>
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	2	%
Gleitreibung		●	
Verschleissfestigkeit		●	

Mechanische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Streckspannung	DIN EN ISO 527	75	MPa
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	>35	%
Elastizitätsmodul	DIN EN ISO 527	3400	MPa
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 527	>3.5	kJ/m <sup>2</sup>
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039-1	170	MPa

Thermische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-2	0.25	W/(m*K)
Spezifische Wärmekapazität	DIN 52612-1	1.7	kJ/(kg*K)
Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53752	80	10 <sup>-6</sup> *K <sup>-1</sup>
Einsatztemperatur kurz		160	°C
Einsatztemperatur lang		-40 bis 110	°C
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75 / A	100	°C
Brennverhalten	UL 94, 3 mm	HB	

Elektrische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Spezifischer Widerstand	IEC 60093	10 <sup>15</sup>	Ω * cm
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	10 <sup>13</sup>	Ω * cm

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.