

PA 12 GUSS

POLYAMID 12 GUSS

Materialbeschreibung

PA 12 G ist ein teilkristalliner Thermoplast mit ausgezeichneten Festigkeitswerten und vergleichbar hoher Schlagzähigkeit. Von allen Polyamiden verfügt PA 12 G über die geringste Feuchtigkeitsaufnahme.

Konformitäten

RoHS, REACH

Physikalische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	1.03	g/cm ³
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	0.9	%
Gleitreibung			
Verschleissfestigkeit			

Mechanische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Streckspannung	DIN EN ISO 527	60	MPa
Reissdehnung	DIN EN ISO 527	10	%
Elastizitätsmodul	DIN EN ISO 527	2200	MPa
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 527	08.Oct	kJ/m ²
Kugeldruckhärte	DIN EN ISO 2039-1	106	MPa

Thermische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-2	0.23	W/(m*K)
Spezifische Wärmekapazität	DIN 52612-1	2.4	kJ/(kg*K)
Wärmeausdehnungskoeffizient	DIN 53752	100	10 ⁻⁶ *K ⁻¹
Einsatztemperatur kurz		150	°C
Einsatztemperatur lang		-50 bis 120	°C
Wärmeformbeständigkeit	DIN EN ISO 75 / A	80	°C
Brennverhalten	UL 94, 3 mm	HB	

Elektrische Eigenschaften	Prüfmethode	Wert	Einheit
Spezifischer Widerstand	IEC 60093	10 ¹⁴	Ω * cm
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	10 ¹³	Ω * cm
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	30	kV/mm
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.