

PP GF30

Chem. Bezeichnung: Polypropylen

DIN-Kurzzeichen: PP GF30

Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Dichte	1,14 / -		

Thermische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Formbeständigkeit in der Wärme unter Biegelast - Verfahren a: 1,8 MPa	140 / -	°C	75
Formbeständigkeit in der Wärme unter Biegelast - Verfahren b: 1,8 N/mm ²	155 / -	°C	75
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - kurzzeitig 2)	100 / -	°C	-
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - dauernd: während 5000/20.000 h	- / 100	°C	-
Untere Gebrauchstemperatur	5 / -	°C	-
Brennverhalten nach UL 94 (Dicke 3mm/6mm)	HB / -		-

Mechanische Eigenschaften (bei 23°C)	Wert	Einheit	ISO/IEC
Zugfestigkeit	trocken 85 / -	MPa	527-1/-2
Bruchdehnung	trocken 3 / -	%	527-1/-2
Zug-Elastizitätsmodul	trocken 6500 / -	MPa	527-1/-2
Schlagzähigkeit Charpy	trocken 22 / -	kJ/m ²	179/1eU
Kerbschlagzähigkeit Charpy	trocken 6 / -	kJ/m ²	179/1eA

Elektrische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Durchschlagfestigkeit	trocken 40 / -	kV/mm	60243
Spezifischer Durchgangswiderstand	trocken 10 ¹⁴ / -	Ohm-cm	60093
Oberflächenwiderstand	trocken 10 ¹³ / -	Ohm	60093
Dielektrizitätszahl bei 1 MHz	trocken 2,6 / -		60250
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	trocken KB>600 / -	CTI	60112

trocken = gemessen am trockenen Probekörper
 feucht = gemessen an bis zur Sättigung im Normalklima 23°C/50% RF
 gelagerten Probekörpern
 o.B. = ohne Bruch

1) nach 24h bzw. 96h Lagerung im Wasser von 23°C
 2) nur wenige Stunden, ohne bzw. nur geringe mechanische Beanspruchung
 3) Spannung, die nach 1.000h zu einer Dehnung von 1% führt (s 1/1000)
 4) p = 0,05 N/mm², v = 0,6 m/s gegen Stahl, gehärtet und geschliffen

Die hier aufgeführten Werte liegen im normalen Bereich der Produkteigenschaften. Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten nicht zu Spezifikationszwecken oder als alleinige Grundlage zur Konstruktion herangezogen werden. Faserverstärkte Materialien sind als anisotrop zu betrachten (Eigenschaften sind unterschiedlich parallel und senkrecht zur Extrusionsrichtung). Diese Daten haben somit nicht die Bedeutung, die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren.