

## TEREZ<sup>®</sup> GT3X 300 H G60

---

PA66 Blend mit partiell aromatischen Anteilen, 60% Glasfaserverstärkung und Hitzestabilisierung. Das Produkt neigt weniger zum Verzug und hat verbesserte Fließigenschaften.



## TECHNICAL DATA SHEET

### Produkttext

Für Spritzgussteile mit hohen Anforderungen an isotropen Festigkeitseigenschaften

### Vorläufige Daten

Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfnorm
Dichte	1,6800	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Kerbschlagzähigkeit Charpy 23°C, spritzfrisch	18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Kerbschlagzähigkeit Charpy 23 °C, konditioniert	18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Schlagzähigkeit Charpy 23°C, spritzfrisch	85	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Schlagzähigkeit Charpy 23°C, konditioniert	85	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Zug-E-Modul, spritzfrisch	21500	MPa	ISO 527
Zug-E-Modul, konditioniert	20500	MPa	ISO 527
Bruchspannung, spritzfrisch	260	MPa	ISO 527
Bruchspannung, konditioniert	250	MPa	ISO 527
Bruchdehnung, spritzfrisch	2,00	%	ISO 527
Bruchdehnung, konditioniert	2,00	%	ISO 527
HDT 0,45 MPa	255	°C	ISO 75
HDT 1,80 MPa	244	°C	ISO 75
Schmelztemperatur (DSC)	260	°C	ISO 11357-3
CTI - Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600	V	IEC 60112
Spezifischer Oberflächenwiderstand, trocken	1E13	Ohm	IEC 60093
Spezifischer Durchgangswiderstand, trocken	1E12	Ohm * m	IEC 60093
Elektrische Durchschlagfestigkeit	33,00	kV/mm	IEC 60243-1
Brennbarkeit bei Dicke h	HB	class	UL 94
geprüfte Probekörperdicke	1,6	mm	UL 94
UL Registrierung	-		UL 94
Wasseraufnahme	3,50	%	ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1,20	%	ISO 62

## VERARBEITUNGSDATENBLATT

### Verarbeitungshinweise für die Spritzgiessverarbeitung von TEREZ GT3X 300 H G60

Das Verarbeitungsdatenblatt informiert über Richtlinien zur Verarbeitung sowie zur Vortrocknung.

#### MATERIALVORBEREITUNG

##### Lagerung

An einem trockenen Ort vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Vermeiden Sie alle Zündquellen wie extreme Hitze, Funken oder offenes Feuer.

##### Trocknung

Zum Herstellen von mechanisch und optisch einwandfreien Spritzgießteilen empfehlen wir eine Vortrocknung entsprechend der unten stehenden Tabelle. Bei offenem Behältnis (feuchtem Granulat) kann die Trocknungszeit entsprechend verlängert werden.

##### Trockenlufttrockner

Temperatur	80°C
Zeit	4 - 8 Stunden
Taupunkt	-40°C

##### Restfeuchte

<= 0,05% (empfohlen)  
max. 0,1% (standard)

#### MASCHINENANFORDERUNGEN

##### Verarbeitung

##### Basiseinstellungen

Folgende Basiseinstellungen sind grundsätzlich zu wählen:

##### Temperaturen

##### Verarbeitungstemperaturen

Einzug	60 - 80°C
Mitte	260 - 290°C
Düse	270 - 300°C

##### Werkzeugwandtemperaturen

Temp.	80 - 120°C
-------	------------

##### Verweilzeiten

Bei höheren Temperaturen sollte man auf eine möglichst kurze Verweilzeit in der Maschine achten, da eine Materialschädigung eintreten kann.

##### Verweilzeiten im Zylinder

max. 275°C / 8 min.

##### Hinweise zur Reinigung

Das Aggregat kann zur Reinigung durch Polypropylen mit niedrigem MFI gespült werden. Handelsübliche Reinigungsgranulate können ebenfalls verwendet werden.