

TEREZ[®] GT3 301 H G60 W

PA66 Blend mit partiell aromatischen Anteilen, 60 %
Glasfaserverstärkung und Hitzestabilisierung. Das
Produkt ist für den Trinkwasserkontakt / Kaltwasser
geeignet.



TECHNISCHES DATENBLATT

Produkttext

Das Material eignet sich für technische Kunststoffteile mit hohen Anforderungen an Festigkeit, in denen die Zulassung des Materials für den Trinkwasserkontakt erforderlich ist.

Vorläufige Daten

Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfnorm
Dichte	1,6800	g/cm ³	ISO 1183
Kerbschlagzähigkeit Charpy 23°C, spritzfrisch	18	kJ/m ²	ISO 179
Kerbschlagzähigkeit Charpy 23 °C, konditioniert	18	kJ/m ²	ISO 179
Schlagzähigkeit Charpy 23°C, spritzfrisch	85	kJ/m ²	ISO 179
Schlagzähigkeit Charpy 23°C, konditioniert	85	kJ/m ²	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
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 GT3 301 H G60 W

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.