

INMAFLOW K2021

- Technisches Datenblatt

Der Feedstock basiert auf einem hochreinen Aluminiumoxid-Pulver (Al_2O_3 , $\geq 99,99\%$, Sumicorundum AAO4 (Sumitomo)) und einem thermoplastischen Bindersystem für den Pulver-Spritzgießprozess.

Das Spritzgießen dieses Feedstocks ist auf einer Standardspritzgussmaschine möglich. Bedingt durch die materialeigene Abrasivität von keramischem Pulver wird der Einsatz von Zylindern, Schnecken und Werkzeuginneren empfohlen, die aus Hartmetall gefertigt sind.

Die hergestellten Bauteile sind, bevor sie der Sinterung zugeführt werden können, in einem zweistufigen Entbinderungsprozess zu entbindern.

Der erste Entbinderschritt umfasst das Herauslösen des Binders in einem Acetonbad.

Im zweiten Entbinderungsschritt wird der restliche Binder thermisch herausgelöst.

Diese allgemeinen Richtlinien basieren auf einer Wandstärke von ca. 5mm. Bitte berücksichtigen Sie bei Anwendung dieser allgemeinen Empfehlungen unbedingt, dass es sich hierbei ausschließlich um Richtwerte handelt, die in der Praxis, entsprechend der jeweiligen Bauteil-Wandstärken und -gestaltung, optimiert werden sollten.

Wir beraten Sie gerne anhand der bauteilspezifischen Daten.

Feedstock: Kennwerte

Typische Materialeigenschaften

Typische Materialeigenschaften	
Produkt	Feedstock für den keramischen
	Spritzgießprozess
Binderbasis	Polyamidbasiertes Bindersystem
Aussehen	Weißes Granulat
Lagerung und Haltbarkeit	Bei trockener Lagerung und
	Raumtemperatur kann die
	Feedstockmenge pro Verpackungseinheit
	bis zu sechs Monaten nach Öffnung
	eingesetzt werden. Nach
	Materialentnahme muss der Behälter
	wieder luftdicht verschlossen werden.
Typische Zusammensetzung nach den Sintern	Al ₂ O ₃ , ≥ 99,99%, Sumicorundum AA04
	(Sumitomo)
Theoretische Dichte	3,99 g/cm³
Schwindung, ca.	18,2 %
Werkzeugaufmaß-Faktor, ca.	1,22

Typische Verarbeitungseigenschaften

Werkzeugtemperaturen	15 – 30 °C
Verarbeitungstemperaturen Spritzgießen	110 – 150 °C
Entbinderung	Zweistufig
Erste Entbinderungsstufe	Acetonbad
Zweite Entbinderungsstufe	Thermisch bis 325 °C
Sintertemperatur	T _{max} 1620 °C, an Luft



INMAFLOW K2021

Verarbeitungsempfehlung Spritzgießprozess

Einstellwerte Temperatur	Empfehlung
Werkzeug Vorlauftemp. Düsenseite	18 – 28 °C
Werkzeug Vorlauftemp. Auswerferseite	18 – 28 °C
Temperatur Einzugszone	25 – 35 °C
1. Zylinderheizband	104 – 144 °C
2. Zylinderheizband	106 – 146 °C
3. Zylinderheizband	108 – 148 °C
4. Zylinderheizband	110 – 150 °C
Düsenheizband	110 – 150 °C

Einstellwerte Spritzgießen	Empfehlung
Schneckenumfangsgeschwindigkeit	2 – 3,5 m/min
Staudruck	>50 bar
Dekompressionshub	0,25 – 0,4 cm³
Dekompressionsgeschwindigkeit	0,2 – 0,5 cm ³ /s
Einspritzgeschwindigkeit	5 – 70 cm ³ /s
Nachdruck	² / ₃ des Umschaltspritzdruckes
Nachdruckzeit	1,0 – 5,0 s