

# INMAFLOW K2010

## - Technisches Datenblatt

Der Feedstock basiert auf einem Aluminiumoxid-Pulver ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ , 99,7 %, CT1200 SG (Almatis)) und einem thermoplastischen Bindersystem für den Pulver-Spritzgießprozess.

Das Spritzgießen dieses Feedstocks ist auf einer Standardspritzgießmaschine möglich. Bedingt durch die materialeigene Abrasivität von keramischem Pulver wird der Einsatz von Zylindern, Schnecken und Werkzeugen 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 Entbinder Schritt umfasst das Herauslösen des Binders in einem Acetonbad.

Im zweiten Entbinder Schritt 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 Eigenschaften**

<i>Produkt</i>	Feedstock für den keramischen Spritzguss
<i>Binderbasis</i>	Polyamidbasiertes Bindersystem
<i>Aussehen</i>	Weißes bis gräuliches Granulat
<i>Lagerung und Haltbarkeit</i>	Bei trockener Lagerung und Raumtemperatur kann die Feedstockmenge Verpackungseinheit bis zu sechs Monate nach Öffnung eingesetzt werden. Nach Materialentnahme muss der Behälter wieder luftdicht verschlossen werden.
<i>Zusammensetzung nach den Sintern</i>	$\text{Al}_2\text{O}_3$ , 99,7 %, CT1200 SG (Almatis)
<i>Dichte</i>	3,92 g/cm <sup>3</sup>
<i>Schwindung</i>	15,3 %
<i>Werkzeugaufmaß-Faktor</i>	1,18

#### **Typische Verarbeitungseigenschaften**

<i>Werkzeugtemperaturen</i>	15 – 30 °C
<i>Verarbeitungstemperaturen Spritzgießen</i>	110 – 150 °C
<i>Entbinderung</i>	Zweistufig
<i>Erste Entbinderungsstufe</i>	Acetonbad
<i>Zweite Entbinderungsstufe</i>	Thermisch bis 325 °C
<i>Sintertemperatur</i>	T <sub>max</sub> 1680 °C, an Luft

## INMAFLOW K2010

### Verarbeitungsempfehlung Spritzgießprozess

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

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

Juli 2020