

Technisches Datenblatt

Sampo MAX 92A

HPU 92 Shore A natur

Sampo MAX ist ein auf Polycarbonat basierendes thermoplastisches Polyurethan (TPU) und vorwiegend für die Verarbeitung via Spritzguss entwickelt worden.

Sampo MAX verfügt über eine ausgezeichnete Hydrolyse- und Chemikalienbeständigkeit, die es in Kombination mit einer sehr hohen dynamischen Belastbarkeit und Verschleißfestigkeit zu einem universell einsetzbaren Werkstoff macht. Sehr niedrige Druckverformungsrestwerte, geringe Gasdurchlässigkeit und hohe dynamische Belastbarkeit vervollständigen das Eigenschaftsprofil dieses von der FDA zugelassenen Materials.

Sampo MAX zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Sehr gute Zugfestigkeit, Bruchdehnung und Reißfestigkeit
- Breiter Bereich der Anwendungstemperatur von -20°C bis 115°C
- Niedrige Gasdurchlässigkeit
- Exzellente Hydrolyse- und Chemikalienbeständigkeit
- Geeignet für Dreh-, Fräs- und Schleifbearbeitung bei sehr geringem Werkzeugverschleiß

Sampo MAX ist für eine Vielzahl von dick- und dünnwandigen Bauteilen geeignet und findet vor allem in folgenden Anwendungen seinen Einsatz:

- Hydraulik- und Pneumatik-Dichtungen jeglicher Art
- Rollen und Walzen
- Schwingungs- und Dämpfungselemente
- Funktionelle Oberflächen mit guten haptischen Eigenschaften

Sampo MAX / HPU 92 Shore A natur

Produktmerkmale	Wert	Einheit	Prüfnorm
Farbe	weiß	---	---
Dichte	1200	[kg/m ³]	ISO 1183
Mechanische Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfnorm
Härte Shore A	92±2	[SHORE]	ISO 868
Härte Shore D	-	[SHORE]	ISO 868
Reißfestigkeit	≥50	[MPa]	DIN 53 504
Weiterreißwiderstand	-	[kN/m]	DIN ISO 34-1
Abrieb	-	[mm ³]	DIN 53 516
Spannung 100%	≥11	[MPa]	DIN 53 504
Spannung 300%	≥28	[MPa]	DIN 53 504
Reißdehnung	≥380	[%]	DIN 53 504
Druckverformungsrest ¹	≤27	[%]	ISO 815
Druckverformungsrest ²	-	[%]	ISO 815
Thermische Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfnorm
Min. Einsatztemperatur	-20	[°C]	---
Max. Einsatztemperatur	115	[°C]	---

¹ Testparameter: 24h, 70°C, 25% Verformung / ² Testparameter: 24h, 100°C, 25% Verformung

Verarbeitungshinweise für das Spritzgießen von Sampo MAX
Vorbehandlung, Trocknung

Sampo MAX ist ein hygroscopisches TPU und zieht daher während der Lagerung Feuchtigkeit an. Aus diesem Grund wird empfohlen das Granulat vor der Verarbeitung auf einen Restfeuchtegehalt von ≤ 0,03% mit einem Trockenlufttrockner zu trocknen.

Trocknungsparameter (Richtwerte)

Taupunkt: ≤ -40°C
 Temperatur: 80°C
 Trocknungsdauer: 3h

Maschinenparameter

Einzugsbereich: 25 – 40°C
 Zone 1: 185 – 195°C
 Zone 2: 210 – 220°C
 Zone 3: 215 – 225°C
 Düse: 225 – 235°C
 Werkzeug: 20 – 60°C
 Masse: 225 – 235°C

Dosiervolumen: 50 – 80%
 Einspritzgeschwindigkeit: mittel
 Nachdruck: 70 – 90% P_{Ein}

Temper-Parameter

Temper-Temperatur: 120°C
 Temper-Dauer: 16 – 24h

Achtung: Die Teile müssen auf min. 40°C abgekühlt sein, bevor sie aus dem Ofen genommen werden.

Zylinder-Kapazität:

Thermischer Abbau ist bei unseren Materialien ein Thema. Um die durchschnittliche Verweilzeit der Schmelze im Zylinder zu reduzieren, ist eine, dem Bauteil entsprechende, Maschinenauswahl zu treffen. Die Schneckengröße muss dabei so gewählt sein, dass das Schussvolumen 40 – 80% des maximal möglichen Schussvolumens ausmacht.

Schrumpf:

Das Ausmaß des Schrumpfs hängt von der Bauteilgeometrie sowie den Verarbeitungsparametern, speziell von Massetemperatur und Abkühlgeschwindigkeit, ab. Der übliche Schrumpf-Grad liegt zwischen 1,5 und 2,2 %.

Allgemeine Hinweise:

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Unsere Informationen beschreiben weder die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen noch stellen sie Garantien dar. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit.

Juni 2022 – Version 02