

HP 3D High Reusability PA 11

Verformbare,¹ äußerst kostengünstige² und hochwertige Teile



Fertigen Sie stabile und verformbare¹ funktionelle Teile

- Thermoplastisches Material mit optimalen mechanischen Eigenschaften.
- Nachwachsender Rohstoff, der aus der Rizinuspflanze gewonnen wird (reduzierte Umweltbelastung).³
- Erstklassige chemische Beständigkeit⁴ und verbesserte Bruchdehnung.¹
- Stoßfestigkeit und Verformbarkeit¹ für Prothesen, Einlagen, Sportartikel, Schnapphaken, Scharniere und mehr.

Qualität zu den günstigsten Stückkosten²

- Erzielen Sie besonders günstige Stückkosten² und verringern Sie Ihre Gesamtbetriebskosten.⁵
- Vermeiden Sie Materialverschwendung und verwenden Sie Charge für Charge überschüssiges Pulver wieder.⁶
- Profitieren Sie von einer Wiederverwendbarkeit von überschüssigem Pulver von 70 % ohne Abstriche bei der Performance.⁷
- Erzielen Sie ein optimales Verhältnis von Wirtschaftlichkeit und Teilequalität dank branchenführender Wiederverwendbarkeit des überschüssigen Pulvers.⁶

Entwickelt für die HP Multi Jet Fusion Technologie

- Entwickelt für die Produktion von funktionellen Teilen und Endprodukten in zahlreichen Branchen.
- Bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Performance und Wiederverwendbarkeit.⁸
- Das leicht zu verarbeitende Material ermöglicht eine hohe Produktivität und die Vermeidung von Materialverschwendung und Kosten.⁹
- Entwickelt für die zuverlässige Fertigung von Endprodukten und funktionellen Prototypen mit außergewöhnlicher Maßgenauigkeit und hoher Detailauflösung.



3D-Daten mit freundlicher Genehmigung von NACAR

Weitere Informationen finden Sie unter
hp.com/go/3DMaterials.

Technische Daten¹⁰

Kategorie	Messung	Wert	Verfahren
Allgemeine Eigenschaften	Schmelzpunkt des Pulvers (DSC)	202 °C	ASTM D3418
	Partikelgröße	54 µm	ASTM D3451
	Schüttdichte des Pulvers	0,48 g/cm ³	ASTM D1895
	Teiledichte	1,05 g/cm ³	ASTM D792
Mechanische Eigenschaften	Zugfestigkeit, maximale Befüllung, ¹¹ XY, XZ, YX, YZ	52 MPa	ASTM D638
	Zugfestigkeit, maximale Befüllung, ¹¹ ZX, ZY	52 MPa	ASTM D638
	Zugmodul, ¹¹ XY, XZ, YX, YZ	1800 MPa	ASTM D638
	Zugmodul, ¹¹ ZX, ZY	1800 MPa	ASTM D638
	Bruchdehnung, ¹¹ XY, XZ, YX, YZ	50 %	ASTM D638
	Bruchdehnung, ¹¹ ZX, ZY	35 %	ASTM D638
	Biegefestigkeit (bei 5 %), ¹² XY, XZ, YX, YZ, ZX, ZY	70 MPa	ASTM D790
	Biegemodul, ¹² XY, XZ, YX, YZ, ZX, ZY	1800 MPa	ASTM D790
	Izod-Kerbschlagzähigkeit (bei 3,2 mm, 23 °C), XY, XZ, YX, YZ	5 kJ/m ²	ASTM D256, Prüfverfahren A
	Izod-Kerbschlagzähigkeit (bei 3,2 mm, 23 °C), ZX, ZY	4,5 kJ/m ²	ASTM D256, Prüfverfahren A
Thermische Eigenschaften	Shore-Härte D, XY, XZ, YX, YZ, ZX, ZY	80	ASTM D2240
	Wärmeformbeständigkeitstemperatur (bei 0,45 MPa), XY, XZ, YX, YZ, ZX, ZY	185 °C	ASTM D648, Prüfverfahren A
	Wärmeformbeständigkeitstemperatur (bei 1,82 MPa), XY, XZ, YX, YZ, ZX, ZY	54 °C	ASTM D648, Prüfverfahren A
Wiederverwendbarkeit	Aktualisierungsrate für stabile Leistung	30 %	
Empfohlene Umgebungsbedingungen	Empfohlene relative Feuchtigkeit	50-70 % relative Luftfeuchtigkeit	
Zertifizierungen	USP Class I-VI und Richtlinien der FDA für Geräte bei Kontakt mit unversehrter Haut		

Bestellinformationen

	HP 3D High Reusability PA 11 ¹³	HP 3D High Reusability PA 11 ¹³	HP 3D High Reusability PA11 Produktionsmaterial ¹³
Produktnummer	V1R12A	V1R18A	V1R36A
Gewicht	14 kg	140 kg	140 kg
Kapazität	30 l ¹⁴	300 l ¹⁴	300 l ¹⁴
Abmessungen (XYZ)	600 × 333 × 302 mm	800 × 600 × 1205 mm	800 × 600 × 1205 mm
Druckerkompatibilität	HP Jet Fusion 3D 4210/4200 Drucklösung	HP Jet Fusion 3D 4210/4200 Drucklösung	HP Jet Fusion 3D 4210 Drucklösung
Fast Cooling-Kompatibilität	Nicht empfohlen	Nicht empfohlen	Nicht empfohlen

Eco-Highlights

- Pulver und Agents als ungefährlich eingestuft¹⁵
- Geschlossenes Drucksystem und automatisierte Pulververwaltung, einschließlich Nachbearbeitung für eine sauberere und angenehmere Umgebung¹⁶
- Dank hoher Wiederverwendbarkeit des Pulvers weniger Abfall¹⁷

Weitere Informationen über die nachhaltigen Lösungen von HP finden Sie unter hp.com/go/ecosolutions.

Drucker mit aktivierter dynamischer Sicherheit. Nur zur Verwendung mit Kartuschen mit einem Chip für Original HP Produkte vorgesehen. Andere Kartuschen funktionieren möglicherweise nicht, und diejenigen, die gegenwärtig funktionieren, funktionieren möglicherweise künftig nicht. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/learnaboutsupplies.

Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/3DMaterials.

¹ Tests gemäß ASTM D638, ASTM D256 und ASTM D648 unter Verwendung von HDT mit unterschiedlichen Ladungen und einem 3D Scanner zur Sicherstellung der Maßgenauigkeit. Überwachung der Tests durch statistische Prozesskontrolle.

² Auf Grundlage interner Tests und öffentlicher Daten für im April 2016 auf dem Markt erhältliche Lösungen. Die Kostenanalyse basiert auf dem vom Hersteller empfohlenen Preis für eine Standardlösung sowie dem Verbrauchsmaterialpreis und den Wartungskosten. Allgemeine Kostenkriterien: unter Verwendung von HP 3D High Reusability PA 11 und mit der vom Hersteller empfohlenen Pulverwiederverwendungsrate. Die durchschnittlichen Druckkosten pro Stück der HP Jet Fusion 3D 4200 Drucklösung sind um die Hälfte niedriger als vergleichbare FDM- und SLS-Druckerlösungen, die zu einem Preis von 100.000 USD bis 300.000 USD auf dem Markt erhältlich sind (Stand: April 2016). Kostenkriterien: Drucken von 1 Bauteil mit Bauteilen mit einer Größe von 30 cm³ und einer Packungsdichte von 10 % pro Tag über 5 Tage pro Woche für den Zeitraum von 1 Jahr.

³ HP 3D High Reusability PA 11 Pulver besteht aus 100 % erneuerbarem Kohlenstoff, der aus der Rizinuspflanze gewonnen wird, die ohne den Einsatz von Gentechnik in trockenen Gebieten angebaut wurde und auf nicht für die Produktion von Lebensmitteln verwendeten Flächen. HP 3D High Reusability PA 11 wurde unter Nutzung erneuerbarer Quellen mit einem gewissen Anteil nicht erneuerbarer Quellen hergestellt. Bei einer erneuerbaren Quelle handelt es sich um eine natürliche organische Ressource, die sich in der gleichen Geschwindigkeit erneuert, mit der sie verbraucht wird. Erneuerbar steht für die Anzahl von Kohlenstoffatomen in der Kette, die aus erneuerbaren Quellen stammt (in diesem Fall Samen der Rizinuspflanze), gemäß ASTM D6866.

⁴ Getestet mit verdünnten Säuren, konzentrierten Säuren, Chlor, Salz, Alkohol, Ester, Äther, Keton, aliphatischen Kohlenwasserstoffen, bleifreiem Benzin, Motoröl, Aromaten, Toluol und DOT 3-Bremsflüssigkeit.

⁵ Im Vergleich zu SLS- und FDM-Lösungen bietet die HP Multi Jet Fusion Technologie eine Verringerung des Gesamtenergieverbrauchs für die vollständige Verschmelzung sowie niedrigere Systemanforderungen für große Öffnen mit Vakuumverschluss. Zudem benötigt die HP Multi Jet Fusion Technologie weniger Heizleistung als SLS-Systeme und produziert weniger Abfall bei gleichzeitig besseren Materialeigenschaften und einer höheren Wiederverwendbarkeit.

⁶ Basierend auf der Verwendung der empfohlenen Packungsdichten und im Vergleich zur Technologie des selektiven Lasersinterns (SLS), bietet eine ausgezeichnete Wiederverwendbarkeit ohne Einbußen bei der mechanischen Leistung. Getestet gemäß ASTM D638, ASTM D256, ASTM D790 und ASTM D648 und unter Verwendung eines 3D-Scanners zur Sicherstellung der Maßgenauigkeit. Überwachung der Tests durch statistische Prozesskontrolle.

⁷ HP Jet Fusion 3D Drucklösungen mit HP 3D High Reusability PA 11 zeichnen sich durch eine Wiederverwendbarkeit von 70 % von Nachproduktions-Überschuss aus und gewährleisten somit Charge für Charge die Herstellung

funktioneller Teile. Zu Testzwecken wurde das Material unter realen Druckbedingungen gealtert und das Pulver über mehrere Generationen hinweg nachverfolgt (ungünstigste Recyclingbedingungen). Anschließend wurden aus jeder Generation Teile erstellt und auf mechanische Eigenschaften und Genauigkeit geprüft.

⁸ Im Vergleich zur Technologie des selektiven Lasersinterns (SLS). Weist eine Bruchdehnung (XY) von 50 % bei einer Wiederverwendbarkeit von 80 % von Nachproduktions-Überschuss gemäß Prüfverfahren ASTM D638 auf. Zu Testzwecken wurde das Material unter realen Druckbedingungen gealtert und das Pulver über mehrere Generationen hinweg nachverfolgt (ungünstigste Recyclingbedingungen). Anschließend wurden aus jeder Generation Teile erstellt und auf mechanische Eigenschaften und Genauigkeit geprüft.

⁹ Einfacher zu verarbeiten als das standardmäßige HP 3D High Reusability PA12 Material, zeichnet sich aufgrund der geringen Partikelgröße durch gute Verschmelzung bei guter Verteilbarkeit und Kompatibilität aus.

¹⁰ Die folgenden technischen Informationen sind als repräsentativ für Durchschnittswerte oder typische Werte anzusehen und sollten nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden. Diese Werte beziehen sich auf FW TATDAG_15_18_11.69 und wurden aus einer Auswahl von Proben gewonnen, die in Plots mit 6 % Packungsdichte gedruckt wurden. Der Abstand zwischen den Proben im Plot betrug 10 mm. Das Modul wurde mit der Steigung der Regressionskurve zwischen 0,05 % und 0,25 % Dehnung berechnet, die mit einem automatischen Extensometer während des gesamten Tests gemessen wurde. Querschnittsmaß ermittelt mit einem Mikrometer mit runden Enden. Aufbereitung nach ASTM D618 Verfahren A: 48 Stunden nach dem Drucken und der Entnahme der Teile bei 23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit. Ausrichtungen definiert gemäß ASTM F2971.

¹¹ Prüfergebnisse nach ASTM D638 mit einer Prüfgeschwindigkeit von 10 mm/min, Probentyp V.

¹² Testergebnisse unter Anwendung von ASTM D790 Verfahren B bei einer Prüfgeschwindigkeit von 13,55 mm/min, ermittelt.

¹³ Erhältlich seit Mitte 2018.

¹⁴ Liter bezieht sich auf die Materialbehältergröße und nicht auf das tatsächliche Materialvolumen.

¹⁵ Die HP Pulver und Agents werden gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung nicht als Gefahrenstoff eingestuft.

¹⁶ Im Vergleich zum manuellen Entnahmeverfahren, das bei anderen pulverbasierten Technologien erforderlich ist. Der Begriff „sauberer“ bezieht sich nicht auf eine etwaige Innenraumluftqualität und/oder berücksichtigt keine damit verbundenen Luftreinheitsvorschriften oder Tests, die möglicherweise anwendbar sind.

¹⁷ Im Vergleich zu PA 11 Materialien, die seit Juni 2017 erhältlich sind. Die HP Jet Fusion 3D Drucklösung mit HP 3D High Reusability PA 12 und HP 3D High Reusability PA 11 zeichnet sich durch eine Wiederverwendbarkeit von 70 % von Nachproduktions-Überschuss aus und gewährleistet somit Charge für Charge die Herstellung funktioneller Teile.

