

| Material | Eigenschaften | Vorteile / Nutzen | Technologie | Einordnung |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------|------------|
| ABS | ABS (=Acrylnitril-Butadien-Styrol) beeindruckt durch große Festigkeit und Stabilität. Außerdem bietet es eine hohe Haltbarkeit, gute funktionale Eigenschaften und ist in verschiedenen Farben erhältlich. ABS bietet eine breite Palette an Anwendungen, zum Beispiel für Funktions- und Produktmuster in der Medizin und der Architektur. | <ul style="list-style-type: none"> • Große Festigkeit und Stabilität • Hohe Haltbarkeit • Gute funktionale Eigenschaften • In verschiedenen Farben erhältlich • Breite Palette an Anwendungen | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| ABS-Digital (Digital-ABS) | DigitalABS ist ein dem Standard-ABS ähnlicher Kunststoff, der jedoch im MJM-Verfahren verarbeitet wird. Dabei vereint DigitalABS eine hohe Temperaturbeständigkeit mit einer hohen Detailgenauigkeit. Dieser Kunststoff eignet sich insbesondere für funktionale Designs mit Multi-Material-Vielseitigkeit. Ein weiteres Einsatzgebiet sind Schnappverbindungen bei hohen oder niedrigen Temperaturen. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Temperaturbeständigkeit • Hohe Detailgenauigkeit • ABS in Produktionsqualität • Geeignet für Schnappverbindungen und funktionale Designs | Multi Jet Fusion (MJF) | Kunststoff |
| ABS-ESD7 | Im Unterschied zu gängigem ABS bietet ABS-ESD7 die einzigartige Möglichkeit, elektrostatische Ladungen abzuleiten. Dieses Material eignet sich deshalb besonders gut für elektronische Produkte sowie für alle Bereiche, in denen elektrostatische Aufladungen zu Leistungsbeeinträchtigungen führen könnten. | <ul style="list-style-type: none"> • Funktion zur Ableitung von elektrostatischen Ladungen • Geeignet für elektronische Produkte • Einsatz in Bereichen mit elektrostatischer Aufladung | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| Agilus30 | Dieser gummiartige Kunststoff weist eine Shorehärte von 30A auf und ist in der Grundfarbe schwarz erhältlich. Die Eigenschaften von Agilus 30 ähneln denen von NBR und EPDM. Einsatzgebiete finden sich vor allem in der Medizin sowie in der Luft- und Raumfahrt. | <ul style="list-style-type: none"> • Shorehärte 30A • Ähnliche Eigenschaften wie NRB und EPDM | PolyJet | Kunststoff |
| Aluminium (AlSi10Mg) | Diese Aluminiumlegierung verbindet eine hohe Festigkeit mit einem niedrigen Gewicht. Darüber hinaus punktet dieses Material mit einer hohen dynamischen Belastbarkeit. Einsatzgebiete finden sich besonders in der Luft- und Raumfahrt. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Festigkeit • Niedriges Gewicht • Hohe dynamische Belastbarkeit • Hervorragend für die Luft- und Raumfahrt geeignet | Selektives Laserschmelzen (SLM) | Metall |
| ASA | Die wichtigsten Vorzüge von ASA sind dessen UV-Beständigkeit sowie dessen hohe Widerstandsfähigkeit. Die mechanischen Eigenschaften von ASA sind mit denjenigen von ABS vergleichbar. | <ul style="list-style-type: none"> • UV-beständig • Hohe Widerstandsfähigkeit • ABS-ähnliche Eigenschaften | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |

| Material | Eigenschaften | Vorteile / Nutzen | Technologie | Einordnung |
|---------------------------|---|---|---------------------------------|------------|
| Corrax (CL91RW) | Der korrosionsbeständige Werkzeugstahl Corrax bietet eine hohe Korrosionsbeständigkeit, bei gleichzeitig hoher Festigkeit. Zugleich ist Corrax lebensmittelzertifiziert und erlaubt gute Nachbearbeitungsmöglichkeiten. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Korrosionsbeständigkeit • Hohe Festigkeit • Lebensmittel-zertifiziert • Gute Nachbearbeitungsmöglichkeiten | Selektives Laserschmelzen (SLM) | Metall |
| DuraForm Flex | Dieses elastische Material ist in den Shorehärten A55-75 verfügbar. DuraForm Flex bietet eine dynamische Widerstandsfähigkeit und ist zudem verschleißfest. | <ul style="list-style-type: none"> • Elastisches Material • Dynamische Widerstandsfähigkeit | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |
| Edelstahl (1.2709) | 1.2709 Werkzeugstahl ist ein höchstfester Stahl von hervorragender Zugfestigkeit und Zähigkeit. Zudem ist dieser Stahl besonders verzugsarm. | <ul style="list-style-type: none"> • Hervorragende Zugfestigkeit und Zähigkeit • Besonders verzugsarm • Martensitgehärtend • Zeitweise bei bis zu 450°C einsetzbar | Selektives Laserschmelzen (SLM) | Metall |
| Edelstahl (1.4404) | Die Edelstahllegierung 1.4404 beeindruckt durch gute Korrosionsbeständigkeit, in Verbindung mit einer hohen Leitfähigkeit. | <ul style="list-style-type: none"> • Gute Korrosionsbeständigkeit • Hohe Leitfähigkeit | Selektives Laserschmelzen (SLM) | Metall |
| GreyPro | GreyPro ist ein Resin auf der Basis von Naturharzen. Seine hohe Präzision, in Verbindung mit moderater Bruchdehnung und hoher Formbeständigkeit, machen GreyPro zu einem vielseitig anwendbaren Material. Typische Anwendungsgebiete für GreyPro sind Konzeptmodelle und Modelle für funktionale Tests. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Präzision • Moderate Bruchdehnung • Hohe Formbeständigkeit • Für eine Vielzahl technischer Anwendungen geeignet • Sehr gut für Konzeptmodelle und funktionale Tests geeignet | Stereolithografie (SLA) | Kunststoff |
| HST | HST (faserverstärkter Verbundwerkstoff) verbindet eine hervorragende mechanische Belastbarkeit mit einer hohen thermischen Beständigkeit. Darüber hinaus bietet dieser faserverstärkte Verbundwerkstoff eine herausragende Steifheit. Typisches Einsatzgebiet von HST sind funktionale Prototypen. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe mechanische Belastbarkeit • Hohe thermische Beständigkeit • Geeignet für funktionale Prototypen | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |

| Material | Eigenschaften | Vorteile / Nutzen | Technologie | Einordnung |
|----------------------|--|---|---------------------------------|------------|
| LTClear Tough | LTClear Tough ist eines der härtesten und zugleich elastischsten Materialien der Resin-Familie. Dabei beeindruckt LTClear Tough durch eine hohe Bruchdehnung in Verbindung mit einer ebenso hohen Schlagfestigkeit. LTClear Tough eignet sich insbesondere für Werkzeuge/Vorrichtungen sowie für Gehäuse und Schalttechnik. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Härte • Hohe Elastizität • Hohe Bruchdehnung • Hohe Schlagfestigkeit • Insbesondere für Gehäuse und Schalttechnik geeignet | Stereo-lithografie (SLA) | Kunststoff |
| PA 12 (MJF) | Polyamid (PA) 12 ist ein technischer Kunststoff, der vor allem durch gute mechanische Eigenschaften auffällt. Zugleich bietet PA 12 hohe Festigkeit und Zähigkeit, sowie ein ausgezeichnetes Gleit- und Verschleißverhalten. Diese Eigenschaften machen diesen Kunststoff vor allem zu einem guten Werkstoff für robuste Bauteile. | <ul style="list-style-type: none"> • Gute mechanische Eigenschaften • Hohe Festigkeit und Zähigkeit • Ausgezeichnetes Gleit- und Verschleißverhalten • Perfekt geeignet für robuste Bauteile | Multi Jet Fusion (MJF) | Kunststoff |
| PA 12 (SLS) | Polyamid (PA) 12 ist ein technischer Kunststoff, der vor allem durch gute mechanische Eigenschaften auffällt. Zugleich bietet PA 12 hohe Festigkeit und Zähigkeit, sowie ein ausgezeichnetes Gleit- und Verschleißverhalten. Diese Eigenschaften machen diesen Kunststoff vor allem zu einem guten Werkstoff für robuste Bauteile. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Festigkeit und Stabilität • Flexible Prototypen • Minimale Wandstärken • Gute Auflösung und Detailtreue • Hohe Variantenvielfalt • Vielseitige Nachbehandlungen • Kein Stützmaterial / Support notwendig | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |
| PA-AL | Alumide ist eine Mischung aus Polyamid- und Aluminium-Pulver, die durch eine spezielle Metall-Optik auffällt. Neben diesem speziellen Metall-Design zeichnen Bauteile aus Alumide sich durch eine hohe Steifigkeit sowie gute Nachbearbeitungsmöglichkeiten aus. | <ul style="list-style-type: none"> • Spezielle Metall-Optik • Hohe Steifigkeit • Gute Nachbearbeitungsmöglichkeiten | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |
| PA-GF | PA-GF ist ein weißes, halogenhaltiges Pulver, das vor allem durch eine hohe Steifigkeit, in Verbindung mit einer guten Bruchdehnung beeindruckt. Zugleich bietet PA-GF hervorragende mechanische Eigenschaften, sehr glatte Oberflächen, sowie eine hohe Detailgenauigkeit. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Steifigkeit • Gute Bruchdehnung • Hervorragende mechanische Eigenschaften • Sehr glatte Oberflächen • Hohe Detailgenauigkeit | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |
| PC | Dieser thermoplastische Kunststoff bietet eine gute Hitzebeständigkeit, in Verbindung mit einer guten mechanischen Widerstandsfähigkeit. Zugleich beeindruckt Polycarbonat (PC) mit einer hervorragenden Stoß- und Schlagfestigkeit. | <ul style="list-style-type: none"> • Hitzebeständig • Gute mechanische Widerstandsfähigkeit • Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |

| Material | Eigenschaften | Vorteile / Nutzen | Technologie | Einordnung |
|----------|---|--|---------------------------------|------------|
| PC/ABS | Diese Materialmischung aus Polycarbonat (PC) und Acrylonitril-Butadien-Styrol (ABS) verbindet die Festigkeit und Hitzebeständigkeit von PC mit der Flexibilität von ABS. | <ul style="list-style-type: none"> • Hitzebeständig • Gute Flexibilität | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| PETG | Das Grundmaterial PET (Polyethylenterephthalat) ist allgemein bekannt und in nahezu allen Bereichen sehr verbreitet. Für den 3D-Druck findet allerdings meist das Untermaterial PETG Verwendung. Das G steht hierbei für „glycol-modifiziert“. Diese Modifikation macht das Material klarer, stabiler und nicht zuletzt einfacher zu drucken. Im Hinblick auf seine Stabilität liegt PETG zwischen ABS (noch stabiler) und PLA (weniger stabil). PETG punktet vor allem durch seine Flexibilität, Festigkeit, Temperatur-beständigkeit und durch seine Belastbarkeit. Es eignet sich einerseits für optisch ansprechende Sichtbauteile sowie andererseits für mechanisch beanspruchte Bauteile. So kommt PETG für funktionale Prototypen ebenso zum Einsatz, wie für größere Gewinde innerhalb von Bauteilen. | <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität, Festigkeit und Belastbarkeit • Temperaturbeständigkeit • Für verschiedene Bereiche anwendbar • Klares, stabiles Material • Geeignet für funktionale Prototypen, ebenso für größere Gewinde innerhalb von Bauteilen | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| PETG-CF | PETG-CF ist ein kohlefaserhaltiges Material. Das Grundmaterial Amphora AM1800 wird dabei mit 20% Kohlefasern verstärkt. Daher zeichnet sich das Material vor allem durch seine Steifigkeit aus. Zudem ist PETG-CF bis 80°C temperaturbeständig und beeindruckt durch eine optisch sehr ansprechende, matte Oberfläche. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Steifigkeit • Bis zu 80°C temperaturbeständig • Optisch ansprechende, matte Oberfläche | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| PLA | PLA steht für Polylactic Acid (= Polymilchsäure) und kann als das am häufigsten im 3D-Druck verwendete Material gelten. Ein besonderer Vorteil von PLA besteht darin, dass dieser Werkstoff aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird und somit biologisch abbaubar ist. PLA beeindruckt durch leichte Verarbeitbarkeit, in Verbindung mit einer großen Farbauswahl. Aufgrund seiner niedrigen Schmelztemperatur lässt sich dieses Material im FDM-Druck leicht extrudieren, ohne sich beim Abkühlen zu stark zu verziehen. PLA eignet sich besonders gut für Modelle, Spielzeuge, Prototypen, Kunstgegenstände, Behälter oder Gefäße. | <ul style="list-style-type: none"> • Biokompatibel • Hohe Steifigkeit • Preisgünstige Materialoption • Aus nachwachsenden Rohstoffen • Leichte Verarbeitbarkeit • Große Farbauswahl | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |

| Material | Eigenschaften | Vorteile / Nutzen | Technologie | Einordnung |
|-------------------------|---|--|---------------------------------|------------|
| PLA-metallhaltig | Metallhaltiges PLA verbindet alle Eigenschaften von Standard-PLA mit den optischen, haptischen und elektromagnetischen Vorzügen von Metall. PLA-metallhaltig ist ebenso zu drucken, wie normales PLA. Das Ergebnis ist jedoch von erheblich größerem Gewicht. Typische Einsatzgebiete sind Figuren, Schmuck, Handwerksgebilde oder auch Requisiten. | <ul style="list-style-type: none"> • Sehr dichtes Material • Einfach zu drucken • Grundmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen • Geeignet für Schmuck, Figuren, Requisiten, Handwerksgebilde | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| PP | Dieser thermoplastische Kunststoff verbindet eine hohe Chemikalienbeständigkeit mit einer guten Beständigkeit gegenüber Materialermüdung. Zudem erweist sich das leicht elastische PP als außerordentlich temperaturbeständig. | <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Chemikalienbeständigkeit • Gute Beständigkeit gegenüber Materialermüdung | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |
| Prime Cast 101 | Das Polystyrol Primecast 101 liegt im Ausgangszustand als graues Pulver vor. Aufgrund seiner exzellenten Maßhaltigkeit und seines niedrigen Schmelzpunktes eignet sich Primecast 101 besonders gut für das Feingussverfahren. | <ul style="list-style-type: none"> • Exzellente Masshaltigkeit • Niedriger Schmelzpunkt • Gut geeignet für das Feingussverfahren | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |
| Quarzsand | Quarzsand ist ein Rohstoff, der weltweit in nahezu unbegrenzter Menge vorhanden ist. Im 3D-Druck erlaubt Quarzsand eine wirtschaftliche Produktion. Dabei verbindet dieses Material eine hohe thermische Beständigkeit mit einer hohen Festigkeit. Quarzsand ist vor allem für den Sandguss geeignet. | <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftliche Produktion • Hohe thermische Beständigkeit • Hohe Festigkeit • Optimal für den Sandguss geeignet | Furan-Direct-Binding (FDB) | Quarzsand |
| TPU (FDM) | TPU ist ein leichtgewichtiger Kunststoff auf Polyurethan-Basis mit gummiartigen Eigenschaften. Dadurch eignet sich TPU besonders für die Fertigung flexibler Objekte. Zugleich beeindruckt TPU durch hohe Schlagfestigkeit, in Verbindung mit guter Chemikalienresistenz. Anwendungsgebiete sind etwa Textilien oder flexible Prototypen. | <ul style="list-style-type: none"> • Leichtgewichtiger Kunststoff • Gummiartige Eigenschaften • Hohe Elastizität und Flexibilität • Shorehärte 92A • Hohe Schlagfestigkeit, auch bei Kälte • Gute Chemikalienresistenz • Hohe Verschleißfestigkeit und Alterungsbeständigkeit • Gute Wiederherstellung nach elastischer Verformung | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| TPU (SLS) | Thermoplastisches Polyurethan (TPU) ist ein elastisches und zugleich verschleißfestes Material. Darüber hinaus bietet TPU eine dynamische Widerstandsfähigkeit. | <ul style="list-style-type: none"> • Elastisches Material • Verschleißfest • Dynamische Widerstandsfähigkeit | Selektives Lasersintern (SLS) | Kunststoff |

| Material | Eigenschaften | Vorteile / Nutzen | Technologie | Einordnung |
|------------------------------|---|--|---------------------------------|------------|
| ULTEM 1010 | ULTEM 1010 ist ein thermoplastischer Höchstleistungskunststoff von guter chemischer Beständigkeit. Dabei erfüllt ULTEM 1010 die Lebensmittel-kontakt-Zertifizierung NSF 51, die Biokompatibilitätsnorm ISO 10993/USP Class VI, sowie die Flammenschutznorm UL94-VO. ULTEM 1010 ist hitzebeständig bis zu 216 °C. | <ul style="list-style-type: none"> • Gute chemische Beständigkeit • Lebensmittelkontakt-zertifiziert nach NSF 51 • Biokompatibel gemäß ISO 10993/USP • Flammgeschützt nach UL94-VO • Hitzebeständig bis 216°C | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| ULTEM 9085 | ULTEM 9085 ist ein thermoplastischer Höchstleistungskunststoff von guter, chemischer Beständigkeit. Zugleich ist ULTEM 9085 dauerhaft flammhemmend (gemäß UL94-VO) und hitzebeständig bis zu 153°C. Darüber hinaus erfüllt dieses Material die FST-Sicherheitsstandards und eignet sich besonders gut für den Leichtbau. | <ul style="list-style-type: none"> • Gute chemische Beständigkeit • Dauerhaft flammhemmend • Bis zu 153°C hitzebeständig • Besonders gut für den Leichtbau geeignet | Fused Deposition Modeling (FDM) | Kunststoff |
| Vero | Vero ist ein auf Kunstharz basierendes PolyJet-Druckmaterial. Dabei ermöglicht dieses Material besonders akkurate Bauteile aus dünnen Schichten und mit detailreichen Oberflächen. | <ul style="list-style-type: none"> • Besonders akkurate Bauteile • Dünne Schichten • Detailreiche Oberflächen | PolyJet | Kunststoff |
| VeroClear Transparent | Vero Clear Transparent ist ein transluzentes Material für den PolyJet-Druck. Dabei verbindet dieses auf Kunstharz basierende Material detailreiche Oberflächen mit einem dünnen Schichtaufbau. Darüber hinaus weist VeroClear Transparent Eigenschaften auf, die sich mit denjenigen von Acryl vergleichen lassen. | <ul style="list-style-type: none"> • Detailreiche Oberflächen • Dünner Schichtaufbau • Acryl-ähnliche Eigenschaften | PolyJet | Kunststoff |
| VisiJet PXL | Der Werkstoff PXL wurde von Visijet speziell für die Fertigung realistischer, hochauflösender Full-Color-Modelle entwickelt. Typische Anwendungs- gebiete sind insbesondere Konzeptionsmodelle, Baugruppen oder Prototypen. Als Finish eignet sich hervorragend die ColorBond-Infiltration. | <ul style="list-style-type: none"> • Speziell für realistische, hochauflösende Full-Color-Modelle • Hervorragend für ColorBond-Infiltration geeignet | Colorjet-Printing (CJP) | Kunststoff |
| Xtreme | Der Werkstoff Xtreme von Accura beeindruckt besonders durch eine exzellente Oberflächenqualität, durch gute Bruchdehnungseigenschaften, durch eine hohe Stoßfestigkeit sowie eine hohe Stabilität. Dabei entspricht Xtreme in Aussehen und Oberflächenbeschaffenheit einem haltbaren gegossenen Kunststoff. Ein typisches Anwendungsgebiet sind Urm Modelle für den Vakuumguss. | <ul style="list-style-type: none"> • Exzellente Oberflächenqualität • Gute Bruchdehnungseigenschaften • Hohe Stoßfestigkeit • Hohe Stabilität • Ähnliche Eigenschaften wie gegossener Kunststoff | Stereo-lithografie (SLA) | Kunststoff |