

# VEBRAUCHSMATERIAL FILAMENTE (1,75mm)

Artikel	Eigenschaften	Farbe	Gewicht / Rolle	Preis / Rolle in €
<b>ABS</b> Acrylnitril-Butadien-Styrol	Vielseitige Nachbearbeitungsmöglichkeiten (Schleifen, Lackieren, Kleben, Füllern)	Gelb, Rot, Orange, Natur, Grau, Grün, Blau, Schwarz, Weiß	1 kg	49,50
<b>ABS</b> Acrylnitril-Butadien-Styrol	Vielseitige Nachbearbeitungsmöglichkeiten (Schleifen, Lackieren, Kleben, Füllern)	Schwarz, Natur weitere Farben auf Anfrage	10 kg	495,00
<b>ABS-ESD X</b> Acrylnitril-Butadien-Styrol ESD	Elektrostatisch dissipativer Kunststoff, Einsatzgebiet in der Elektronikindustrie und in der Verarbeitung von Pulver	Schwarz	1 kg	173,50
<b>ABS-FR</b> Acrylnitril-Butadien-Styrol Fire Retardant	Schwer entflammbares ABS mit UL94-V0 (3mm)	Schwarz	1 kg	81,90
<b>ABS-CF</b> Acrylnitril-Butadien-Styrol / Carbon Fiber	geringerer Schwund als bei herkömmlichen ABS, optisch schöne Bauteile	Schwarz	0,75 kg	82,50
<b>ASA</b> Acrylester-Styrol-Acrylnitril	Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit, Einsatz im Außenbereich	Schwarz	1 kg	49,00
<b>Iglidur</b>	Hohe Abriebsfestigkeit, Einsatz bei beweglichen Teilen	Weiß	0,75 kg	81,90
<b>PA-CF</b> Polyamid carbonfaser-verstärkt	Hohe spezifische Festigkeit, hohe Biegefestigkeit, höchste Reißlänge, Temperaturbeständigkeit bis 150°C	Schwarz	1 kg	174,00
<b>PC-ABS</b> Polycarbonat / Acrylnitril-Butadien-Styrol	Hohe Schlagzähigkeit bei niedriger Temperatur, hohe Festigkeit	Schwarz	1 kg	109,00
<b>PC Aviation (Lexan )</b> Polycarbonat	Polycarbonat für die Luftfahrt	Natur	1kg	162,00
<b>PETG</b> Polyethylenterephthalat	Lebensmitteltaugliches mit Glykol modifiziertes Polymer, Einsatz in der Verarbeitung und Verpackung von Lebensmitteln	Schwarz, Weiß weitere Farben auf Anfrage	1 kg	66,00

Artikel	Eigenschaften	Farbe	Gewicht / Rolle	Preis / Rolle in €
PLA Polylactid	Kompostierbares Biopolymer, leicht glänzende Oberfläche, wird eingesetzt im Design- und Architekturbereich	Schwarz,, Weiß weitere Farben auf Anfrage	1 kg	60,90
PPS Polyphenylensulfid	Hohe Chemie- und Temperaturbeständigkeit bis 200° C, hohe elektr. Durchschlagsfestigkeit, nur mit Hochtemperaturdüse einsetzbar	Schwarz	1 kg	246,00 €
SUPP	Support-/Stützmaterial in Lauge auswaschbar	Weiß	1 kg	199,50
TPE Thermoplastisches Elastomer	Mit einer Shore-Härte von 95A ist es ideal geeignet für elastische und abdichtende Teile	Schwarz, Weiß, Rot	1 kg	104,00
TPE Thermoplastisches Elastomer	Mit einer Shore-Härte von 95 A ist es ideal geeignet für elastische und abdichtende Teile	Schwarz, Weiß, Rot	10 kg	1040,00
Ultrafuse 316LX	FMP - Filament Metal Printing, Material 316L	Grau	3 kg	639,50
Bitte beachten Sie unseren Mindestbestellwert von € 150,00				
Die angeführten Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer und zzgl. Versandkosten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Preise gültig ab März 2023				