

VEBRAUCHSMATERIAL FILAMENTE (1,75mm)

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