

Spectrum Filaments PLA Glitter 1.75mm, 1 Stück(e), 1 kg

1.75mm - 185-215°C - 40-90mm/s - 1000 g

Gruppe	3D-Druck Filamente
Hersteller	Spectrum Filaments
Hersteller Art. Nr.	80165
EAN/UPC	5903175651396



Beschreibung

Filament Spectrum PLA Glitter

Entdecken Sie den schönen Glanzeffekt

Spectrum PLA Glitter ist ein mit Hochglanzpartikeln angereichertes Material auf PLA-Basis. Der Partikelanteil im Filament erhöht die Härte der hergestellten Elemente, sowie deren Druckfestigkeit. Spectrum PLA Glitter zeichnet sich durch die Möglichkeit aus, den Glanzgrad durch Erhöhen oder Verringern der Dicke der hergestellten Wände zu steuern.

Hinweis: Der Gehalt an nicht schmelzenden Partikeln erfordert den Einsatz von Druckdüsen mit einem Durchmesser von mindestens 0,4 mm.

Anwendungsbereiche:

- Werbematerial
- Bildungsprojekte
- Bereiche, in denen es wichtig ist, bestimmte geometrische Figuren, auf die Aufmerksamkeit weckende Weise, zu präsentieren
- Dekorationen

Die oben genannten Eigenschaften sind ausschlaggebend für die Verwendung des Filaments PLA Glitter in Branchen, die mit der Herstellung von Werbematerialien oder Innenausstattungs-elementen verbunden sind und überall dort, wo es wichtig ist, ein Objekt beeindruckend zu präsentieren.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Druckmaterial	Polyacticsäure (PLA)
Druckfarben	Black, Gold
Name der Farbe	Aurora Gold
Gewicht	1 kg
Breite	67 mm
Durchmesser	1,75 mm
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Paketgewicht	1,4 kg

Ausführliche Details

Merkmale

Druckmaterial	Polyacticsäure (PLA)
Druckfarben	Black, Gold
Name der Farbe	Aurora Gold
Druckgeschwindigkeit (metrisch)	90 mm/sek
Durchmessertoleranz	0,0300 mm
Drucktemperatur-Richtlinie	215 °C
Schüttdichte	1,24 g/cm ²
Einfach zu bedienen	Ja

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Paketgewicht	1,4 kg

Gewicht und Abmessungen

Breite	67 mm
Gewicht	1 kg
Durchmesser	1,75 mm