

Link do produktu: <https://tkmix.pl/spectrum-3d-filament-pla-glitter-1-75mm-500g-80186-aztec-gold-p-60789.html>



Spectrum 3D filament, PLA Glitter, 1,75mm, 500g, 80186, aztec gold

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 64,86 zł |
| Numer katalogowy | 3UUPGACAFIXG |
| Kod EAN | 5903175651587 |

Opis produktu

Filament PLA Glitter

Spectrum PLA Glitter to materiał na bazie PLA domieszkowany drobkami o wysokim połysku. Zawartość cząstek w filamencie powoduje wzrost twardości wytwarzanych elementów, a także ich odporności na ściskanie. PLA Glitter charakteryzuje się możliwością sterowania poziomem połyskliwości poprzez zwiększanie lub zmniejszanie grubości wytwarzanych ścianek.

Zawartość nietopliwych cząstek wymaga stosowania dysz drukujących o średnicach nie mniejszych niż 0.4mm.

Szczegółowe dane techniczne
Filament PLA Glitter
Gęstość materiału 1.24 g/cm³
Temperatura druku: 185-215°C
Temperatura stołu: 0-45°C
Prędkość druku: 40-110 mm/s
Verify your spool: TAK

Kluczowe cechy:

- nie ma właściwości ściernych
- poprawiona twardość i odporność na ściskanie w porównaniu do klasycznego PLA
- łatwość odseparowania obiektu od stołu roboczego
- wysoki połysk powierzchni wytworzonych elementów
- redukcja widoczności warstw na powierzchni bocznej wytwarzanych elementów
- prostota obróbki modelu
- brak skurczu po schłodzeniu

Zastosowanie:

- materiały reklamowe
- projekty edukacyjne
- obszary, w których istotne jest przedstawienie konkretnych figur geometrycznych w przyciągający uwagę sposób
- dekoracje

Wymienione właściwości determinują wykorzystywanie filamentu Glitter PLA w branżach związanych z wykonywaniem materiałów reklamowych czy elementów wystroju wnętrz oraz wszędzie tam, gdzie ważne jest efektowne przedstawienie obiektu.