

Link do produktu: <https://tkmix.pl/spectrum-3d-filament-pla-glitter-1-75mm-1000g-80181-stardust-blue-p-60812.html>



Spectrum 3D filament, PLA Glitter, 1,75mm, 1000g, 80181, stardust blue

Cena brutto	111,65 zł
Cena netto	90,77 zł
Numer katalogowy	3UUPMHBAFIXG
Kod EAN	5903175651594

Opis produktu

Filament PLA Glitter

Spectrum PLA Glitter to materiał na bazie PLA domieszkowany drobinami 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.