

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	<b>111,65 zł</b>
Cena netto	<b>90,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3UUPMHBAFIXG</b>
Kod EAN	<b>5903175651594</b>

### 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/cm<sup>3</sup>  
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.