

Link do produktu: <https://3drukarki.slask.pl/rosa-filament-refill-pla-starter-1-75mm-1kg-blue-sky-p-1518.html>



Rosa filament refill PLA Starter 1,75mm 1kg Blue Sky

Cena	65,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	220816745
Kod producenta	3132529
Kod EAN	5907753132529

Opis produktu

Filament Rosa3D refill PLA w kolorze Blue Sky to doskonały wybór dla entuzjastów druku 3D, którzy poszukują wysokiej jakości i niezawodnego materiału do swoich projektów. Ten filament charakteryzuje się intensywnym, niebieskim odcieniem nieba, co nadaje wydrukowanym obiektom świeży i atrakcyjny wygląd.

Materiał PLA (kwas polilaktydowy) jest biodegradowalny i pochodzi z odnawialnych źródeł, co czyni go przyjaznym dla środowiska. Rosa3D zapewnia, że ich filament jest starannie przetwarzany, co gwarantuje jednolitą jakość i niezawodność podczas drukowania.

Filament ten cechuje się również doskonałą adhezją warstw, co przekłada się na precyzyjne i estetyczne wydruki. Jego niska skurczliwość sprawia, że jest łatwy w użyciu nawet dla początkujących użytkowników drukarek 3D. Blue Sky to kolor, który dodaje wyjątkowego uroku projektom, a jednocześnie jest uniwersalny i pasuje do wielu różnorodnych zastosowań.

Zaopatrzając się w Filament Rosa3D refill PLA w kolorze Blue Sky, możesz być pewien, że otrzymujesz produkt wysokiej jakości, który spełni oczekiwania zarówno doświadczonych drukarzy, jak i tych dopiero rozpoczynających swoją przygodę z drukiem 3D.

Filament w wersji refill - bez szpuli, umieszczony na kartonowym rdzeniu. Aby wykorzystać filament refill należy wydrukować dwie połówki szpuli, kupić gotową szpulę lub wykorzystać szpulę po innym filamencie, która będzie kompatybilna z filamentem Rosa Refill.

Zalecane parametry druku:

- temperatura ekstruzji 185-225 °C
- temperatura stołu 0 do 60°C
- chłodzenie: 50-100%
- prędkość druku 60-80 mm/s

Parametry fizyczne Starter PLA:

- średnica: 1.75 mm
- tolerancja średnicy: +/- 0,05 mm
- tolerancja owalności: +/- 0,02 mm
- waga: 1000 g
- gęstość 1.24 g/cm³
- bezwonny
- temperatura odkształcenia cieplnego 55 °C (ASTM E2092)
- wydłużanie przy rozciąganiu: 6%
- wytrzymałość na rozciąganie: 53 MPa
- Moduł sprężystości przy rozciąganiu: 3500 MPa