



Winkle Filament PLA | Pla 1.75mm | Filament Drukowanie | Drukarka 3D | Filament 3D | Fosforescencyjny zielony | Cewka 1000gr

Indeks: 492909 Producent: Laboratorio Geometrico Kod producenta: 8435532902270

Cena: 206.57 zł

Opis

Winkle Filament PLA | Pla 1.75mm | Filament Drukowanie | Drukarka 3D | Filament 3D | Fosforescencyjny zielony | Cewka 1000gr

Producent: Laboratorio Geometrico

Winkle Filament PLA 1.75mm to wysokiej jakości filament do druku 3D produkowany w Hiszpanii przez Laboratorio Geometrico. Ze stałą średnicą 1.75mm i cewką 1000gr, ten filament PLA HD gwarantuje doskonałe rezultaty druku. Zastosowanie najnowszej technologii FFF/FDM przekłada się na precyzję i czystość procesu drukowania. Zalecane parametry druku to temperatura nozzle (190°C do 230°C) i temperatura łóżka (50°C – 70°C) dla optymalnych efektów. Włókno do druku 3D zapewniać będzie doskonałą przyczepność między warstwami, a nadzorowany proces produkcyjny gwarantuje jakość bez zanieczyszczeń chemicznych.

Filament PLA HD od Winkle to idealny wybór dla entuzjastów druku 3D poszukujących najwyższej jakości i niezawodności. Dzięki doskonałej przyczepności do łóżka oraz precyzyjnym parametrom druku, można osiągnąć doskonałe rezultaty. Ciesz się kreatywnym procesem tworzenia dzięki fosforescencyjnemu zielonemu kolorowi, który dodaje unikalnego efektu końcowego.

Zanurz się w świat 3D druku z Winkle Filament PLA 1.75mm Zielony Fosforescencyjny i eksperymentuj z unikatowymi projektami. Drukuj bez ograniczeń dzięki wysokiej jakości filamentowi, który zapewnia stabilność parametrów i doskonałą jakość wydruków. Odkryj nowe możliwości twórcze i stwórz niepowtarzalne przedmioty z fosforescencyjnym zielonym filamentem od Winkle.

- Filament Pla HD jest produkowany w Hiszpanii do drukarek 3D z technologią FFF/FDM.
- PLA HD pod pewnymi względami przewyższa PLA 850. Po dokładnej kontroli jakości zapewniona jest stała średnica całego uzwojenia, a nasz proces gwarantuje brak zanieczyszczeń chemicznych.
- Żarnik PLA HD ma średnicę 1.75mm i cewkę 1000gr
- Ogólne parametry druku: temperatura nozzle (190°C do 230°C). Temperatura łóżka (50°C – 70°C). Doskonała przyczepność do łóżka między warstwami
- Podane parametry są ważne dla prawidłowo skalibrowanych drukarek (PID, mechaniczne i fuser). Nadzorowany i sprawdzony proces produkcyjny (średnica, kolor i uzwojenie), aby zapewnić jakość naszego produktu
- Zawiera komponenty: Włókno do druku 3D

- **średnica przedmiotu:** millimeters

- **punkt znaku wypunktowania:** Filament Pla HD jest produkowany w Hiszpanii do drukarek 3D z technologią FFF/FDM., PLA HD pod pewnymi względami przewyższa PLA 850. Po dokładnej kontroli jakości zapewniona jest stała średnica całego uzwojenia, a nasz proces gwarantuje brak zanieczyszczeń chemicznych., Żarnik PLA HD ma średnicę 1.75mm i cewkę 1000gr, Ogólne parametry druku: temperatura nozzle (190°C do 230°C). Temperatura łożka (50°C – 70°C). Doskonała przyczepność do łożka między warstwami, Podane parametry są ważne dla prawidłowo skalibrowanych drukarek (PID, mechaniczne i fuser). Nadzorowany i sprawdzony proces produkcyjny (średnica, kolor i uzwojenie), aby zapewnić jakość naszego produktu, Zawiera komponenty: Włókno do druku 3D
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Winkle
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 1.75 mm / 1Kg
- **numer części:** 8435532902270
- **styl:** Filament PLA
- **kolor:** Zielony fosforescencyjny
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.46 kilograms
- **producent:** Laboratorio Geometrico
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8435532902270
- **zalecane węzły przeglądania:** 27007363031
- **numer modelu:** 8435532902270
- **nazwa przedmiotu:** Winkle Filament PLA | Pla 1.75mm | Filament Drukowanie | Drukarka 3D | Filament 3D | Fosforescencyjny zielony | Cewka 1000gr
- **data premiery:** 2021-05-03T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-26T00:00:01Z
- **materiał:** filament 3d

Parametry

Stan

Nowy