



## SUNLU Włókno węglowe PLA, filament 1 kg, 1,75 mm do drukarki 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,02 mm, szpula 1 kg, 1,75 mm, włókno węglowe, czarny

Indeks: 556275 Producent: Sunlu Kod producenta: SUNLU Carbon Fiber 3D Filament 1.75mm

**Cena: 191.87 zł**

### Opis

## SUNLU Włókno węglowe PLA, filament 1 kg, 1,75 mm do drukarki 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,02 mm, szpula 1 kg, 1,75 mm, włókno węglowe, czarny

Producent: SUNLU

Filament PLA z włókna węglowego marki SUNLU to doskonały wybór dla profesjonalnych drukarek 3D. Jego stabilność wymiarowa i przyczepność warstw sprawiają, że drukowanie jest precyzyjne i bezproblemowe. Włókno węglowe jest w 100% biodegradowalne, co sprawia, że jest to ekologiczna opcja dla Twoich projektów. Zalecana temperatura druku/dyszy to 190-230°C, a temperatura płyty bazowej to 60-80°C.

Filament PLA z włókna węglowego SUNLU to wysokiej jakości filament, który zapewnia doskonałą kompatybilność z różnymi typami drukarek 3D. Jego średnica 1,75 mm i dokładność wymiarowa +/- 0,02 mm gwarantują płynne i precyzyjne drukowanie. Dodatkowo, jego unikalne właściwości termiczne sprawiają, że jest wyjątkowo wytrzymały i sztywny.

Wybierz filament PLA z włókna węglowego marki SUNLU, jeśli szukasz produktu, który zapewni Ci doskonałą jakość druku bez konieczności kompensacji parametrów. Dzięki jego stabilności wymiarowej i łatwej usuwalności, Twoje projekty będą perfekcyjne. Odkryj świat druku 3D z najlepszym filamentem na rynku!

- Materiał Sunlu – poliwęglan z włókna węglowego – kolor: czarny. Waga: 1 kg / szpula
- Rozmiar filamentu 3D SUNLU – 1,75 mm (poziom tolerancji: +/- 0,02 mm) – średnica szpuli: 20 cm - Szerokość szpuli: 7,2 cm - średnica otworu szpuli: 5,59 cm.
- Zalecana temperatura druku/dyszy - 190-230°C, temperatura płyty bazowej: 60-80°C.
- Zalety wydajności – Filament PLA z włókna węglowego SUNLU ma doskonałą stabilność wymiarową dla drukowania bez wypaczeń, doskonałą przyczepność warstw i łatwo się usuwa.
- 100% przyjazny dla środowiska – Włókno węglowe w 100% biodegradowalne, generuje dwutlenek węgla i wodę bez zanieczyszczania środowiska. Nasze filamenty do drukarek 3D są zgodne z dyrektywą w sprawie niebezpiecznych substancji (Restriction of Hazardous Substances, RoHS) i nie zawierają potencjalnie niebezpiecznych substancji.

- **średnica przedmiotu:** millimeters
- **kolor:** · drewno pla
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.28 kilograms
- **producent:** SUNLU

- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0768894218849, 768894218849
- **zalecane węzły przeglądamia:** 20852675031, 27007363031
- **punkt znaku wypunktowania:** Materiał Sunlu – poliwęglan z włókna węglowego – kolor: czarny. Waga: 1 kg / szpula, Rozmiar filamentu 3D SUNLU – 1,75 mm (poziom tolerancji: +/- 0,02 mm) – średnica szpuli: 20 cm - Szerokość szpuli: 7,2 cm - średnica otworu szpuli: 5,59 cm., Zalecana temperatura druku/dyszy - 190-230°C, temperatura płyty bazowej: 60-80°C., Zalety wydajności – Filament PLA z włókna węglowego SUNLU ma doskonałą stabilność wymiarową dla drukowania bez wypaczeń, doskonałą przyczepność warstw i łatwo się usuwa., 100% przyjazny dla środowiska – Włókno węglowe w 100% biodegradowalne, generuje dwutlenek węgla i wodę bez zanieczyszczania środowiska. Nasze filamenty do drukarek 3D są zgodne z dyrektywą w sprawie niebezpiecznych substancji (Restriction of Hazardous Substances, RoHS) i nie zawierają potencjalnie niebezpiecznych substancji.
- **numer modelu:** SUNLU Carbon Fiber 3D Filament 1.75mm
- **Opis produktu:** Szukasz 1 kg filamentu do drukarek 3D SUNLU PLA? Właściwości włókna węglowego SUNLU: Filament PLA z włókna węglowego SUNLU ma doskonałą stabilność wymiarową dla drukowania bez wypaczeń, doskonałą przyczepność warstw i łatwo się usuwa. Dzięki wysokiej tolerancji na ciepło filament węglowy ma bardzo wysoki stosunek wytrzymałości do masy i jest wyjątkowo sztywny. Szczegóły produktu: 1kg/szpula. Średnica 1,75 mm (dokładność wymiarowa +/- 0,02 mm). Zalecana temperatura druku/dyszy: 190 °C – 230 °C. Temperatura płyty podstawowej: 60-80 °C. Średnica szpuli: 20 cm - Szerokość szpuli: 7,2 cm - średnica otworu szpuli: 5,6 cm. Wysoka kompatybilność z Twoją drukarką 3D: Do wszystkich typowych drukarek 3D o specyfikacji 1,75 mm, takich jak Ultimaker, Zortrax, Lulzbot, BCN3D, FlashForge, Makergear, MakerBot, Prusa, CEL, Robo. Słowa kluczowe: Filament PLA z włókna węglowego do drukarek 3D, Filament PLA z włókna węglowego, Filament do drukarki 3D PLA, Włókno węglowe, Filament do drukarki 3D z włókna węglowego PLA, Filament do drukarki 3D PLA, Filament do drukarki 3D PLA, Filament do drukarki 3D 1,75, Filament do drukarki 3D, Filament 1,75 mm.
- **marka:** SUNLU
- **nazwa przedmiotu:** SUNLU Włókno węglowe PLA, filament 1 kg, 1,75 mm do drukarki 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,02 mm, szpula 1 kg, 1,75 mm, włókno węglowe, czarny
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T06:16:03.998Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Carbon Fiber 3D Printer filament 1.75mm 1kg
- **materiał:** Włókno węglowe PLA
- **numer części:** SUNLU Carbon Fiber 3D Filament 1.75mm
- **przelicznik jednostek:** 1000

## Parametry

Stan

Nowy