



eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 4 szpule filamentu do drukarek 3D, szarość

Indeks: 552254 Producent: eSUN Kod producenta: PLA+175H1KG-4SPOOL-EU

Cena: **304.54 zł**

Opis

eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 4 szpule filamentu do drukarek 3D, szarość

Producent: eSUN

Filament PLA+ eSUN 1,75 mm to doskonały wybór do drukowania 3D. Oferuje wysoką kompatybilność z wieloma drukarkami FDM oraz ulepszoną wytrzymałość i stabilność. Z dokładnością wymiarową +/- 0,03 mm i długością 340-350 m, ten filament zapewnia stabilne wydruki bez plątania czy zatykania. Idealny do drukowania wewnętrznego.

PLA+ eSUN to ekologiczny materiał wykonany z surowców roślinnych, przyjazny dla środowiska, nietoksyczny i łatwy w drukowaniu. Dzięki braku deformacji, pęknięć i niskiemu skurczowi, ten filament gwarantuje wysoką precyzję drukowania. Szeroko stosowany w różnych dziedzinach, od maszyn po dekoracje.

Daj się zadziwić wyjątkowym właściwościom filamentu PLA+ eSUN 1,75 mm. Z jego doskonałą drukownością i niezawodnością możesz tworzyć funkcjonalne oraz estetyczne projekty. Odkryj nowe możliwości drukowania 3D z tym innowacyjnym materiałem.

- **【Wysoka kompatybilność】** Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 i X1C , AnkerMake M5 , Creality Ender 7 i K1 K1 MAX , Voron 2.4 , FLSUN V400 , Prusa , UltiMaker , MK3 , Ender 3 , MakerBot , FlashSorge , Raise3D. Dobra wydajność łączenia warstw spełnia wymagania dotyczące drukowania funkcjonalnych części o wyższej wytrzymałości, a właściwości materiału PLA+ umożliwiają szybkie drukowanie.
- **【Przyjazny dla środowiska PLA+】** PLA+ to ulepszona wersja zwykłego PLA. Charakteryzuje się większą wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia. Wykonany z surowców skrobiowych z odnawialnych zasobów roślinnych, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny, idealny do druku wewnętrznego.
- **【Tolerancja wymiarowa +/- 0,03 mm】** Filamenty do drukarek 3D eSUN PLA+ są produkowane z większą dokładnością. Minimalna tolerancja i niskie wypaczenie zapewniają równomierne podawanie i stabilne wydruki, brak pęcherzyków, mniejsze tworzenie się filamentu, niezwykle wysoki wskaźnik sukcesu.
- **【Nie płącze się i nie zatyka】** Całkowita długość: 340-350 m. Pełna rolka filamentu do drukarek 3D o wadze 1 kg, idealna okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie nakłada się ani nie płącze. Dobrze się topi, podaje równomiernie i konsekwentnie bez zatykania dyszy lub wytłaczarki.
- **【Dobra drukowność】** PLA+ zachowuje wszystkie zalety PLA, łatwy do drukowania jak zwykły PLA, niski skurcz, brak deformacji, brak pęknięć, wysoka precyzja drukowania. Szeroko stosowany w maszynach, urządzeniach

elektronicznych, samochodach, dekoracjach, COSPLAY i innych przedmiotach.

- **waga opakowania przedmiotu:** 5.82 kilograms
- **producent:** eSUN
- **liczba pudełek:** 1
- **waga przedmiotu:** 4 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6922572206816
- **zalecane węzły przeglądamy:** 27007363031
- **punkt znaku wypunktowania:** 【Wysoka kompatybilność】 Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 i X1C , AnkerMake M5 , Creality Ender 7 i K1 K1 MAX , Voron 2.4 , FLSUN V400 , Prusa , UltiMaker , MK3 , Ender 3 , MakerBot , FlashSorge , Raise3D. Dobra wydajność łączenia warstw spełnia wymagania dotyczące drukowania funkcjonalnych części o wyższej wytrzymałości, a właściwości materiału PLA+ umożliwiają szybkie drukowanie., 【Przyjazny dla środowiska PLA+】 PLA+ to ulepszona wersja zwykłego PLA. Charakteryzuje się większą wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia. Wykonany z surowców skrobiowych z odnawialnych zasobów roślinnych, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny, idealny do druku wewnętrznego., 【Tolerancja wymiarowa +/- 0,03 mm】 Filamenty do drukarek 3D eSUN PLA+ są produkowane z większą dokładnością. Minimalna tolerancja i niskie wypaczenie zapewniają równomierne podawanie i stabilne wydruki, brak pęcherzyków, mniejsze tworzenie się filamentu, niezwykle wysoki wskaźnik sukcesu., 【 Nie płącze się i nie zatyka】 Całkowita długość: 340-350 m. Pełna rolka filamentu do drukarek 3D o wadze 1 kg, idealna okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie nakłada się ani nie płącze. Dobrze się topi, podaje równomiernie i konsekwentnie bez zatykania dyszy lub wylączarki., 【Dobra drukowność】 PLA+ zachowuje wszystkie zalety PLA, łatwy do drukowania jak zwykły PLA, niski skurcz, brak deformacji, brak pęknięć, wysoka precyzja drukowania. Szeroko stosowany w maszynach, urządzeniach elektronicznych, samochodach, dekoracjach, COSPLAY i innych przedmiotach.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 4 szpule filamentu do drukarek 3D, szarość
- **marka:** eSUN
- **nazwa przedmiotu:** eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 4 szpule filamentu do drukarek 3D, szarość
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-02-18T07:43:59.917Z
- **opis gwarancji:** 3 letnia gwarancja producenta
- **numer części:** PLA+175H1KG-4SPOOL-EU

Parametry

Stan

Nowy