



eSUN Filament PLA+ 1,75mm, Filament do Drukarek 3D PLA Plus, Dokładność Wymiarowa +/- 0,03mm, Szpuła 3KG (6,6 LBS) Filament do Druku 3D do Drukarek 3D, Czarny

Indeks: **553480** Producent: **eSUN** Kod producenta: **PLA+175B3KG**

Cena: 207.61 zł

Opis

eSUN Filament PLA+ 1,75mm, Filament do Drukarek 3D PLA Plus, Dokładność Wymiarowa +/- 0,03mm, Szpuła 3KG (6,6 LBS) Filament do Druku 3D do Drukarek 3D, Czarny

Producent: eSUN

Odkryj nowy wymiar drukowania 3D z tym doskonałym filamentem eSUN PLA+ 1,75mm. Wytrzymały, precyzyjny i łatwy w użyciu PLA Plus to idealny wybór dla Twoich projektów. Wykonany z surowców skrobiowych z odnawialnych zasobów roślinnych, ten przyjazny dla środowiska filament zapewnia stabilne wydruki bez pęcherzyków powietrza czy odkształceń. Dobra drukowalność, wysoka kompatybilność z różnymi drukarkami 3D FDM i szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach sprawiają, że ten filament spełni Twoje oczekiwania i więcej.

PLA Plus to ulepszona wersja zwykłego PLA, charakteryzująca się wyższą wytrzymałością i twardością. Jego minimalna tolerancja wymiarowa wynosząca +/- 0,03mm oraz brak problemów z nawijaniem, cloggingiem i deformacjami podczas drukowania sprawiają, że jest to materiał wyjątkowo łatwy w użyciu. Drukuj płynnie, precyzyjnie i bez przeszkód, tworząc wysokiej jakości projekty bez problemów technicznych.

Dzięki doskonałej stabilności podawania, wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, niskiemu skurczowi i kompatybilności z wieloma popularnymi drukarkami 3D, ten filament eSUN PLA+ będzie niezastąpionym narzędziem w Twoim warsztacie. Pozwól sobie na eksperymentowanie z różnymi kolorami i projektami, wiedząc, że możesz polegać na jakości i niezawodności tego filamentu.

- **【Przyjazny środowisku PLA+】** PLA+ to ulepszona wersja zwykłego PLA. Ma wyższą wytrzymałość i lepszą twardość, niełatwo ją złamać. Wykonany z surowców skrobiowych z odnawialnych zasobów roślinnych, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny, idealny do druku wewnętrznego.
- **【Tolerancja Wymiaru +/- 0,03mm】** eSUN PLA+ Filamenty do drukarek 3D są produkowane z dokładniejszą specyfikacją. Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia, aby zapewnić jednostajne podawanie i stabilne wydruki, brak pęcherzyków powietrza, mniejsze tworzenie się filamentu, niezwykle wysoki wskaźnik sukcesu.
- **【Wrap-free and No Clogging】** Długość całkowita: 340-350m. Pełna rolka filamentu do drukarki 3D o wadze 1 kg, doskonała okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie będzie się nakładać ani plątać. Dobrze się topi, podaje równomiernie i konsekwentnie, nie zatykając dyszy ani ekstrudera.
- **【Dobra Drukowalność】** PLA+ zachowuje wszystkie zalety PLA, łatwy do drukowania jak zwykły PLA, niski skurcz,

brak deformacji, brak pęknięć, wysoka precyzja druku. Szeroko stosowany w maszynach, urządzeniach elektronicznych, samochodach, dekoracjach, COSPLAY i innych przedmiotach.

- **【Wysoka Kompatybilność】** Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 and X1C , AnkerMake M5, Creality Ender 7 and K1 K1 MAX, Voron 2.4, FLSUN V400, Prusa, UltiMaker, MK3, Ender 3, MakerBot, Flashforge, Raise3D. Dobra wydajność łączenia warstw spełnia Twoje potrzeby w zakresie drukowania funkcjonalnych części o wyższej wytrzymałości.
- **średnica przedmiotu:** millimeters
- **czas dostępności części zamiennych w UE** 20 years
- **waga przedmiotu:** 3 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** **【Przyjazny środowisku PLA+】** PLA+ to ulepszona wersja zwykłego PLA. Ma wyższą wytrzymałość i lepszą twardość, niełatwo ją złamać. Wykonany z surowców skrobiowych z odnawialnych zasobów roślinnych, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny, idealny do druku wewnętrznego., **【Tolerancja Wymiaru +/- 0,03mm】** eSUN PLA+ Filamenty do drukarek 3D są produkowane z dokładniejszą specyfikacją. Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia, aby zapewnić jednostajne podawanie i stabilne wydruki, brak pęcherzyków powietrza, mniejsze tworzenie się filamentu, niezwykle wysoki wskaźnik sukcesu., **【Wrap-free and No Clogging】** Długość całkowita: 340-350m. Pełna rolka filamentu do drukarki 3D o wadze 1 kg, doskonała okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie będzie się nakładać ani plątać. Dobrze się topi, podaje równomiernie i konsekwentnie, nie zatykając dyszy ani ekstrudera., **【Dobra Drukowalność】** PLA+ zachowuje wszystkie zalety PLA, łatwy do drukowania jak zwykły PLA, niski skurcz, brak deformacji, brak pęknięć, wysoka precyzja druku. Szeroko stosowany w maszynach, urządzeniach elektronicznych, samochodach, dekoracjach, COSPLAY i innych przedmiotach., **【Wysoka Kompatybilność】** Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 and X1C , AnkerMake M5, Creality Ender 7 and K1 K1 MAX, Voron 2.4, FLSUN V400, Prusa, UltiMaker, MK3, Ender 3, MakerBot, Flashforge, Raise3D. Dobra wydajność łączenia warstw spełnia Twoje potrzeby w zakresie drukowania funkcjonalnych części o wyższej wytrzymałości.
- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Filament do drukarki 3D eSUN PLA+, filament PLA Plus 1,75 mm, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, szpula 3 kg, filament do drukowania 3D do drukarek 3D Co to jest materiał PLA+? PLA Plus to ulepszona wersja naszego PLA, mniej k i trwalsza, ulepszona wytrzymałość na pęknięcie. Drukuj znacznie płynniej. Brak problemów z odkształceniami lub łamaniem warstwy. Bez kruchego problemu. Specyfikacja filamentu PLA+: Materiał: PLA+ Waga: 3 kg Średnica: 1,75 mm Parametr drukowania filamentu PLA+:
 - Temperatura drukowania: 205-225°C
 - Temperatura łożka: 25-70°C
 - Gęstość: 1,24 g / cm³.
 - Wskaźnik przepływu topienia: 2 (190 ° C / 2,16 kg) g / 10 min
 - Wytrzymałość na rozciąganie: 60 MPa.
 - Wydłużenie przy zerwaniu: 29%
 - Wytrzymałość na zginanie: 87 MPa.
 - Moduł zginania: 3642 MPa.
 - Siła udarności IZOD: 7 KJ / m²
 - Temperatura ugięcia ciepła: 52 (° C, 0,45 MPa)Zalety filamentu PLA+:
 - 1. Przyjazna dla środowiska, nietoksyczna i bezzapachowa.
 - 2. Wysoka wytrzymałość. Lepsza wytrzymałość. Niski skurcz.
 - 3. Bez zatykania głowicy drukującej, błyszcząca powierzchnia.
 - 4. Wiele kolorów do wyboru.
 - 5. Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM.**【Opakowanie zawiera:】** Przeciwutleniacze + opakowanie próżniowe + instrukcja obsługi produktu Gwarancja marki: eSUN zobowiązuje się do oferowania materiałów do druku 3D z dobrej jakości i niedrogich materiałów do drukowania 3D, takich jak PLA, ABS, TPU, PETG, PVA, Marble PLA, Silk PLA, Twinkling PLA, filament czyszczący i szybka żywica w wielu kolorach.
- **marka:** eSUN
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 781520912096, 0781520912096
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 3KG PLA+ (1 Bobine)
- **numer części:** PLA+175B3KG
- **kolor:** D-Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 3.77 kilograms
- **producent:** eSUN
- **zalecane węzły przeglądania:** 20852675031, 27007363031
- **numer modelu:** PLA+175B3KG
- **nazwa przedmiotu:** eSUN Filament PLA+ 1,75mm, Filament do Drukarek 3D PLA Plus, Dokładność Wymiarowa +/- 0,03mm, Szpula 3KG (6,6 LBS) Filament do Druku 3D do Drukarek 3D, Czarny
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-01-30T00:27:46.099Z
- **materiał:** Polilaktyd

Parametry

Stan

Nowy