



eSUN Filament nylonowy 1,75mm, 3D Filament PA, Wymiarowa Aktywność +/- 0,05mm, 1KG Szpula (2,2 LBS) 3D Filament do Printing Printers, Naturalny

Indeks: 550262 Producent: eSUN Kod producenta: ePA175N1KG

Cena: 238.71 zł

Opis

eSUN Filament nylonowy 1,75mm, 3D Filament PA, Wymiarowa Aktywność +/- 0,05mm, 1KG Szpula (2,2 LBS) 3D Filament do Printing Printers, Naturalny

Producent: eSUN

Niesamowicie wytrzymały filament nylonowy do drukarek 3D o średnicy 1,75mm. Posiada stabilną tolerancję wymiarów, co zapewnia doskonałą jakość druku. Idealny do produkcji inżynieryjnej i prototypowania, ten filament nylonowy cechuje się wysoką odpornością chemiczną, cieplną i mechaniczną. Uszczelnione opakowanie próżniowe zapewnia optymalne przechowywanie filamentu.

Pełen bęben filamentu o wadze 1kg, gwarantujący płynne i ciągłe podawanie bez zatykania dyszy. Materiał nylonowy łatwo wchłania wilgoć, dlatego przed drukowaniem konieczne jest wysuszenie. Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM, ten filament nylonowy oferuje stabilność wymiarową i doskonałe wykończenie powierzchni.

Filament eSUN o średnicy 1,75mm to doskonały wybór dla osób poszukujących wysokiej jakości filamentu nylonowego. Wyjątkowo wytrzymały, łatwy w obróbce i przyjazny dla środowiska. Zastosowanie tego filamentu gwarantuje doskonałe efekty druku 3D bez problemów z plątaniem czy zatykaniem dyszy.

- **【Włókno nylonowe】** Przezroczyste. Wysoka wytrzymałość. Odporność na zużycie. Wysoka wytrzymałość mechaniczna. Odporność na olej. Odporność chemiczna. Odporność na ciepło. Odporność na warunki atmosferyczne. Samosmarujące. Dobra izolacja elektryczna. Dobra płynność. Łatwy w obróbce. Przyjazny dla środowiska i nietoksyczny.
- Stabilna tolerancja wymiarów: Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia w celu zapewnienia spójnego podawania i stabilnego nadruku, dobre wiązanie warstwowe, mniej sznurków, bez pęcherzyków powietrza, bez pękania, bez deformacji, łatwa obsługa, co skutkuje doskonałym wykończeniem powierzchni i wysoką precyzją.
- Nie płączą się i nie zatyka - pełny bęben filamentu do drukarki 3D 1 kg, doskonała okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre uzwojenie, nie zachodzi na siebie ani nie płącze się. Dobrze się topi, podawaj płynnie i ciągle bez zatykania dyszy lub wytłaczarki, wysoka wydajność drukowania.
- Wysoka kompatybilność: Mocny i trwały filament nylonowy to inżynieria polimerów termoplastycznych, doskonały wybór do produkcji inżynieryjnej lub prototypowania. Należy pamiętać, że materiał nylonowy łatwo wchłania wodę, przed wydrukowaniem należy wysuszyć w celu poprawy efektu drukowania.
- Uszczelnione opakowanie próżniowe: Waga netto filamentu: 1 kg. Filament eSUN jest dostarczany w szczelnym worku

próżniowym z workiem osuszającym, dzięki czemu filamenty do drukarek 3D są w optymalnym stanie przechowywania i wolne od kurzu lub brudu przed otwarciem próżniowego opakowania.

- **średnica przedmiotu:** millimeters
- **czas dostępności części zamiennych w UE:** 20 years
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** 【Włókno nylonowe】 Przezroczyste. Wysoka wytrzymałość. Odporność na zużycie. Wysoka wytrzymałość mechaniczna. Odporność na olej. Odporność chemiczna. Odporność na ciepło. Odporność na warunki atmosferyczne. Samosmarujące. Dobra izolacja elektryczna. Dobra płynność. Łatwy w obróbce. Przyjazny dla środowiska i nietoksyczny., Stabilna tolerancja wymiarów: Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia w celu zapewnienia spójnego podawania i stabilnego nadruku, dobre wiązanie warstwowe, mniej sznurków, bez pęcherzyków powietrza, bez pęknięcia, bez deformacji, łatwa obsługa, co skutkuje doskonałym wykończeniem powierzchni i wysoką precyzją., Nie płączą się i nie zatyka - pełny bęben filamentu do drukarki 3D 1 kg, doskonała okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre uzwojenie, nie zachodzi na siebie ani nie płącze się. Dobrze się topi, podawaj płynnie i ciągle bez zatykania dyszy lub wytłaczarki, wysoka wydajność drukowania., Wysoka kompatybilność: Mocny i trwały filament nylonowy to inżynieria polimerów termoplastycznych, doskonały wybór do produkcji inżynierskiej lub prototypowania. Należy pamiętać, że materiał nylonowy łatwo wchłania wodę, przed wydrukowaniem należy wysuszyć w celu poprawy efektu drukowania., Uszczelnione opakowanie próżniowe: Waga netto filamentu: 1 kg. Filament eSUN jest dostarczany w szczelnym worku próżniowym z workiem osuszającym, dzięki czemu filamenty do drukarek 3D są w optymalnym stanie przechowywania i wolne od kurzu lub brudu przed otwarciem próżniowego opakowania.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** eSUN nylonowy filament do drukarki 3D, filament nylonowy 1,75 mm, dokładność wymiarowa +/- 0,05 mm, 2,3 funta (1 kg) Filament do drukowania 3D w szpuli Specyfikacja nylonu: • Materiał: nylon • Waga: 1 kg • Średnica: 1,75 mm • Długość: 330-350 m Parametr drukowania filamentu nylonowego: • Temperatura drukowania: 230-260 °C • Temperatura łożka: 80-110°C • Gęstość: 1,12 g / cm³ • Wskaźnik przepływu topnienia: 5 (230 °C / 2,16 kg) g / 10 min • Wytrzymałość na rozciąganie: 57 MPa • Wydłużenie przy zerwaniu: 196% • Wytrzymałość na zginanie: 57 MPa • Moduł Flexural: 1495 MPa • Siła uderzenia IZOD: 15 KJ / m² • Temperatura ugięcia ciepła: 50 (°C, 0,45 MPa) Zalety filamentu nylonowego: • 1. Przyjazny dla środowiska, nietoksyczny i bezzapachowy. • 2. Przezroczysty. Dobra płynność. Odporne na zużycie. 3. Odporna na olej, tłuszcz i zarysowania. Dobra odporność chemiczna. • 4. Stabilna dokładność wymiarowa zapewnia płynne drukowanie. • 5. Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM i długopisów 3D. Zawartość opakowania: Przeciwtleniacze + opakowanie próżniowe + instrukcja produktu Gwarancja marki: eSUN zobowiązuje się oferować materiały do drukowania 3D z dobrą jakością i przystępnymi cenowo materiałami do drukowania 3D, takimi 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:** 781520911358, 0781520911358
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Nylon
- **numer części:** ePA175N1KG
- **kolor:** A-Natural
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.5 kilograms
- **producent:** eSUN
- **zalecane węzły przeglądania:** 20852675031, 27007363031
- **numer modelu:** ePA175N1KG
- **nazwa przedmiotu:** eSUN Filament nylonowy 1,75mm, 3D Filament PA, Wymiarowa Aktywność +/- 0,05mm, 1KG Szpula (2,2 LBS) 3D Filament do Printing Printers, Naturalny
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T05:38:51.566Z
- **materiał:** Nylon

Stan

Nowy