



eSUN filament nylonowy, wypełniony włóknem węglowym, 1,75 mm, PA-CF do drukarki 3D, dokładność pomiaru +/- 0,05 mm, 1 kg (2,2 lbs) szpula do drukarki 3D w opakowaniu próżniowym, oczywiście

Indeks: 553773 Producent: eSUN Kod producenta: ePA-CF175N1KG

Cena: **253.32 zł**

Opis

eSUN filament nylonowy, wypełniony włóknem węglowym, 1,75 mm, PA-CF do drukarki 3D, dokładność pomiaru +/- 0,05 mm, 1 kg (2,2 lbs) szpula do drukarki 3D w opakowaniu próżniowym, oczywiście

Producent: eSUN

Nylonowy filament wypełniony włóknem węglowym o średnicy 1,75 mm zapewnia wysoką wytrzymałość, sztywność i odporność na zużycie. Doskonale zaokrąglony i stabilny, idealny do drukowania równomiernych warstw. Nadaje się do silnych i elastycznych części przemysłowych, protez, urządzeń medycznych i kostiumów. Pakowany próżniowo dla optymalnego przechowywania.

Filament nylonowy firmy eSUN skutecznie połączony z włóknem węglowym, charakteryzuje się stabilnością wymiarów i łatwością drukowania. Odporny na temperaturę i nie płącze się podczas drukowania. Doskonały wybór dla entuzjastów druku 3D.

Złota norma w dziedzinie wydruków 3D - nylonowy filament wypełniony włóknem węglowym. Zapewnij sobie najwyższą jakość i niezawodność w drukowaniu 3D. Idealny do szerokiego zastosowania w przemyśle i medycynie.

- **【 Wypełniony nylonem 】** 75% nylon połączony z 25% włókna węglowego. Wysoka wytrzymałość i sztywność. Wysoka wytrzymałość. Odporność na zużycie. Odporność na temperaturę 120°C. Ochrona ogniowa UL94-V2. Kompatybilny z większością drukarek 3D.
- **【 Stabilna tolerancja wymiarów 】** Doskonała zaokrągłość i bardzo wąska tolerancja średnic, aby zapewnić równomierne podawanie i stabilne drukowanie, bardzo wysoki stopień sukcesu, aby uzyskać wspaniałe wrażenia podczas drukowania.
- **【 Bez plątania 】** Pełny filament o wadze 1 kg jest dokładnie owinięty, nie nakłada się na siebie ani nie płącze się. Starannie zapakowane, dobrze topiące, sprawne i stałe prowadzenie, bez zatykania dyszy lub wytłaczarki.
- **【 Szerokie zastosowanie 】** Charakteryzuje się większą wytrzymałością i sztywnością, mniejszym odkształceniem i większą odpornością na ścieranie w porównaniu do tradycyjnych włókien nylonowych. Nadaje się do silnych i elastycznych części przemysłowych, protezy, urządzeń medycznych i złożonych kostiumów itd.
- **【 Zapakowane próżniowo 】** Przed otwarciem opakowania próżniowego możesz bez problemu przechowywać swoje

filamenty do drukarek 3D w optymalnym stanie i wolne od kurzu i brudu.

- **kolor:** A naturalny.
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.44 kilograms
- **producent:** eSUN
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0781520912485, 781520912485
- **zalecane węzły przeglądania:** 20852675031, 27007363031
- **punkt znaku wypunktowania:** 【 Wypełniony nylonem 】 75% nylon połączony z 25% włókna węglowego. Wysoka wytrzymałość i sztywność. Wysoka wytrzymałość. Odporność na zużycie. Odporność na temperaturę 120°C. Ochrona ogniowa UL94-V2. Kompatybilny z większością drukarek 3D., 【 Stabilna tolerancja wymiarów 】 Doskonała zaokrągłość i bardzo wąska tolerancja średnic, aby zapewnić równomierne podawanie i stabilne drukowanie, bardzo wysoki stopień sukcesu, aby uzyskać wspaniałe wrażenia podczas drukowania., 【 Bez plątania 】 Pełny filament o wadze 1 kg jest dokładnie owinięty, nie nakłada się na siebie ani nie płączy się. Starannie zapakowane, dobrze topiące, sprawne i stałe prowadzenie, bez zatykania dyszy lub wytłaczarki., 【 Szerokie zastosowanie 】 Charakteryzuje się większą wytrzymałością i sztywnością, mniejszym odkształceniem i większą odpornością na ścieranie w porównaniu do tradycyjnych włókien nylonowych. Nadaje się do silnych i elastycznych części przemysłowych, protezy, urządzeń medycznych i złożonych kostiumów itd., 【 Zapakowane próżniowo 】 Przed otwarciem opakowania próżniowego możesz bez problemu przechowywać swoje filamenty do drukarek 3D w optymalnym stanie i wolne od kurzu i brudu.
- **numer modelu:** ePA-CF175N1KG
- **Opis produktu:** eSUN filament nylonowy do drukarek 3D, 1,75 mm, dokładność +/- 0,05 mm, rolka 1 kg, filament do druku 3D do drukarek 3D i długopisów 3D w opakowaniu próżniowym. 【 Specyfikacja nylonowego włókna węglowego: 】 Materiał: włókno węglowe, nylon. Waga: 1 kg Średnica: 1,75 mm Długość: 330-350 m 【 Parametry druku z włókna węglowego: 】 • Temperatura drukowania: 240-260°C. • Temperatura łożka: 80°C. • Gęstość: 1,24 g/cm³ • Wskaźnik topnienia: 10 (250 ° C / 2,16 kg) g / 10 min. • Wytrzymałość na rozciąganie: 75 MPa. • Przedłużenie przy łamaniu: 26% • Grubość zginania: 122 MPa • Moduł łuku: 5160 MPa. • Moc działania IZOD: 12 kJ/m². • Temperatura rozpraszania ciepła: 120 (°C, 0,45 MPa) 【 Zalety nylonowego włókna węglowego: 】 • Przyjazne dla środowiska, przezroczyste, nietoksyczne i bezzapachowe. • Tylko tolerancja +/- 0,05, stabilna dokładność wymiarów zapewnia bezproblemowe drukowanie, bez blokowania dyszy ekstrudera. • Bardzo odporna na zużycie. Wysoka odporność na temperaturę. Stopień ochrony przeciwpożarowej to UL94-V2. 【 Zestaw zawiera: 】 przeciwutleniacze + opakowanie próżniowe + podręcznik produktu 【 Gwarancja marki: 】 Założona w 2002 roku firma eSUN zajmuje się badaniami i rozwojem oraz przemysłem biodegradowalnych polimerów, takich jak PLA i PCL. Filtr eSUN ma bardzo dobrą stabilność temperatury. Jest to bardzo ważne dla wyrażenia gładszego i ładniejszego produktu.
- **marka:** SUN-E
- **ogólne słowo kluczowe:** esun filament do drukarki 3D + pla plus pro 1,75 mm, 1,75 2,85 mm, 2,85 mm, 1 kg, 3 kg, 500 g, jedwab marmur drewno, tworzywo ABS + petg tpva hips, włókno węglowe, włókno węglowe, czarny, biały, szary, srebrny, materiały do drukowania 3D
- **nazwa przedmiotu:** eSUN filament nylonowy, wypełniony włóknem węglowym, 1,75 mm, PA-CF do drukarki 3D, dokładność pomiaru +/- 0,05 mm, 1 kg (2,2 lbs) szpula do drukarki 3D w opakowaniu próżniowym, oczywiście
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-22T00:02:45.524Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Kohlefaser Gefüllt Nylon Filament
- **materiał:** Mieszanka włókien węglowych.
- **numer części:** ePA-CF175N1KG

Parametry

Stan

Nowy

