



eSUN TPU 95A Filament 1,75 mm, Elastyczny Termoplastyczny Poliuretan (TPU), Dokładność Pomiaru +/- 0,05 mm, Szpula do Drukarki 3D w Opakowaniu Próżniowym, Przezroczysty Zielony

Indeks: **552253** Producent: **eSUN** Kod producenta: **eTPU-95A175GG1KG**

Cena: **160.50 zł**

Opis

eSUN TPU 95A Filament 1,75 mm, Elastyczny Termoplastyczny Poliuretan (TPU), Dokładność Pomiaru +/- 0,05 mm, Szpula do Drukarki 3D w Opakowaniu Próżniowym, Przezroczysty Zielony

Producent: eSUN

Filament TPU 95A eSUN to doskonały wybór do druku 3D. Oferuje twardość 95A, dużą elastyczność, wysoką wytrzymałość na uderzenia oraz odporność na warunki atmosferyczne i chemiczne. Jego stabilna tolerancja wymiarów zapewnia spójne podawanie i stabilne wydruki, bez problemów z plątaniem się czy zatykaniem. Dzięki wysokiej kompatybilności z różnymi modelami drukarek 3D, ten filament jest wszechstronny i łatwy w użyciu.

Dzięki elastycznemu filamentowi TPU 95A możesz drukować elementy o wysokiej elastyczności i doskonałym wiązaniu warstwy do warstwy. Uszczelnione opakowanie próżniowe zapewnia optymalne przechowywanie filamentu przed otwarciem. Polecany do breloków, wkładek, pasków do zegarków i wiele więcej!

Specjalnie opracowany termoplastyczny poliuretan eSUN TPU 95A gwarantuje łatwe i precyzyjne drukowanie. Z tym filamentem możesz cieszyć się doskonałym wykończeniem powierzchni i stabilnymi wydrukami. Odkryj nowe możliwości druku 3D z filamentem TPU 95A eSUN Przezroczysty Zielony.

- Elastyczny TPU 95A - twardość 95A. Duża elastyczność. Wysoka odporność. Wydłużenie przy zerwaniu $\geq 800\%$. Wysoka przejrzystość. Wysoka wytrzymałość na uderzenia. Odporność na zużycie. Odporność na rozerwanie. Odporność na przecięcie. Odporna na olej, rozpuszczalniki i zarysowania. Odporność na warunki atmosferyczne. Odporność chemiczna.
- Dobra elastyczność: elastyczny TPU to trwały i rozciągliwy termoplastyczny poliuretan. Jego kształt można zmienić za pomocą siły zewnętrznej i odbijać się, gdy siła zniknie. Miękki filament TPU-95A o wysokiej elastyczności jest łatwy do drukowania i zapewnia doskonałe wiązanie warstwy do warstwy.
- Stabilna tolerancja wymiarów: Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia zapewniają spójne podawanie i stabilne wydruki, dobre wiązanie warstw, mniej sznurków, bez pęcherzyków powietrza, bez pęknięć, bez deformacji, łatwa obsługa, co skutkuje wyjątkowym wykończeniem powierzchni i są bardzo precyzyjne.
- Nie płącze się i nie zatyka. Pełna rolka 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 stale bez zatykania dyszy lub wytłaczarki, wysoka skuteczność drukowania.

- Wysoka kompatybilność: Filament TPU-95A jest kompatybilny z większością drukarek 3D Direct End i Broden End, takich jak: Ender 3, Raise3D, Prusa, Voron itp. Ma doskonałą zdolność drukowania i wysoką płynność, nadaje się do druku o wysokim przepływie i wysokiej prędkości. Szeroko stosowany do breloków, wkładek, pasków do zegarków, etui na telefony komórkowe i nie tylko!
- 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 zamkniętego opakowania.

- **średnica przedmiotu:** millimeters
- **czas dostępności części zamiennych w UE** 20 years
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Elastyczny TPU 95A - twardość 95A. Duża elastyczność. Wysoka odporność. Wydłużenie przy zerwaniu $\geq 800\%$. Wysoka przejrzystość. Wysoka wytrzymałość na uderzenia. Odporność na zużycie. Odporność na rozerwanie. Odporność na przegięcie. Odporna na olej, rozpuszczalniki i zarysowania. Odporność na warunki atmosferyczne. Odporność chemiczna., Dobra elastyczność: elastyczny TPU to trwałe i rozciągliwy termoplastyczny poliuretan. Jego kształt można zmienić za pomocą siły zewnętrznej i odbijać się, gdy siła zniknie. Miękki filament TPU-95A o wysokiej elastyczności jest łatwy do drukowania i zapewnia doskonałe wiązanie warstwy do warstwy., Stabilna tolerancja wymiarów: Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia zapewniają spójne podawanie i stabilne wydruki, dobre wiązanie warstw, mniej sznurków, bez pęcherzyków powietrza, bez pęknięć, bez deformacji, łatwa obsługa, co skutkuje wyjątkowym wykończeniem powierzchni i są bardzo precyzyjne., Nie płącze się i nie zatyka. Pełna rolka 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 stale bez zatykania dyszy lub wytłaczarki, wysoka skuteczność drukowania., Wysoka kompatybilność: Filament TPU-95A jest kompatybilny z większością drukarek 3D Direct End i Broden End, takich jak: Ender 3, Raise3D, Prusa, Voron itp. Ma doskonałą zdolność drukowania i wysoką płynność, nadaje się do druku o wysokim przepływie i wysokiej prędkości. Szeroko stosowany do breloków, wkładek, pasków do zegarków, etui na telefony komórkowe i nie tylko!, 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 zamkniętego opakowania.
- **Opis produktu:** eSUN elastyczny filament TPU do drukarki 3D, filament TPU 1,75 mm, dokładność wymiarowa +/- 0,05 mm, 1 kg, filament do drukowania 3D w szpuli Co to jest materiał TPU? TPU to wytrzymały, ale elastyczny filament, który jest łatwy w użyciu do drukowania i zapewnia doskonałe połączenie między warstwami. To specjalnie opracowane tworzywo sztuczne jest odporne na olej, tłuszcz i zadrapania i jest doskonałym wyborem dla produktów, które muszą być odporne na zużycie. Specyfikacja elastycznego filamentu TPU: • Materiał: elastyczny TPU • Waga: 1 kg • Średnica: 1,75 mm • Twardość: 95A 【Elastyczny parametr drukowania filamentu TPU】 : • Temperatura drukowania: 215-235 °C • Temperatura łożka: brak ciepła / 60-80 °C • Prędkość drukowania: 20-60 mm/s Zalety elastycznego filamentu TPU: • 1. Przyjazna dla środowiska, nietoksyczna i bezzapachowa. • 2. Wysoka elastyczność. Wysoka wytrzymałość. Odporny na zużycie. • 3. Odporny na olej, tłuszcz i zarysowania. • 4. Doskonałe właściwości mechaniczne. • 5. Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM i długopisów 3D. Zawartość opakowania: Przeciwutleniacze + opakowanie próżniowe + instrukcja obsługi produktu Gwarancja marki: eSUN zobowiązuje się do oferowania materiałów do drukowania 3D o dobrej jakości i przystępnych cenowo materiałach 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:** 781520912584, 0781520912584
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** TPU-95A
- **numer części:** eTPU-95A175GG1KG
- **kolor:** K-Przezroczysty Zielony
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.35 kilograms
- **producent:** eSUN
- **liczba pudełek:** 1

- **zalecane węzły przeglądamia:** 27007363031
- **numer modelu:** eTPU-95A175GG1KG
- **nazwa przedmiotu:** eSUN TPU 95A Filament 1,75 mm, Elastyczny Termoplastyczny Poliuretan (TPU), Dokładność Pomiaru +/- 0,05 mm, Szpuła do Drukarki 3D w Opakowaniu Próżniowym, Przezroczysty Zielony
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-16T05:28:11.361Z
- **materiał:** Termoplastyczny poliuretan
- **przelicznik jednostek:** 1

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------