



## Polymaker PolyTerra PLA marmurowa łupka szary - 1,75 mm - 1 kg

Indeks: 294570 Producent: Polymaker Kod producenta: 70942

Cena: **125.98 zł**

### Opis

## Polymaker PolyTerra PLA marmurowa łupka szary - 1,75 mm - 1 kg

Producent: Polymaker

- PolyTerra PLA to włókno do druku 3D na bazie bioplastyków zaprojektowane od podstaw w celu stworzenia kolejnej generacji PLA i zapewnia łatwość obsługi, jakość druku, szybkość i niezawodność. Jest to trwały produkt, który jest naturalnie nabywany, a dla każdej wyprodukowanej cewki sadzi się drzewo, aby coś przywrócić do gleby.
- PolyTerra drukuje tak samo jak PLA, więc nie ma potrzeby zmiany ustawień drukowania, a funkcje zawieszenia i połączeń mogą nawet przekraczać PLA. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur druku od 190 do 230 °C PolyTerra można przetwarzać na każdej drukarce 3D opartej na wyłaczaniu.

- **średnica przedmiotu:** millimeters
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type\_g\_3pin\_uk
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Polymaker
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 1.75 mm
- **numer części:** 70942
- **kolor:** 1 kg matowy marmur łupek szary (kod producenta: #7aaabe)
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.29 kilograms
- **producent:** Polymaker
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 1
- **numer modelu:** PM70942
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Polymaker PolyTerra PLA marmurowa łupka szary - 1,75 mm - 1 kg
- **materiał:** Polilaktyd

### Parametry

Stan

Nowy



FILAMENT DIAMETER

