

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-3dp-pla175-01-nat-filament-gembird-pla-natural-1-75mm-1kg-p-236972.html>



GEMBIRD 3DP-PLA1.75-01-NAT Filament Gembird PLA Natural 1,75mm 1kg

Cena brutto	52,30 zł
Cena netto	42,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3640909
Kod producenta	3DP-PLA1.75-01-NAT
Kod EAN	8716309088633

Opis produktu

Opis

Filament PLA - jest najbardziej popularnym biodegradowalnym, wytwarzanym z odnawialnych surowców naturalnych termoplastycznym poliestrem, w postaci włókna, przeznaczonym do zastosowania we wszystkich drukarkach 3D FFF/ FDM. Ze względu na łatwość druku tym materiałem jest najchętniej stosowany przez początkujących amatorów druku 3D. Filament przeznaczony do wszystkich drukarek 3D FFF/FDM otwartych na materiały pochodzące od różnych producentów. Może być stosowany w drukarkach pracujących w warunkach domowych lub edukacyjnych ze względu na brak nieprzyjemnego zapachu wydzielanego podczas procesu druku 3D.

Filament nawinięty na szpuli, zapakowany próżniowo wraz z pochłaniaczem wilgoci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- PLA - najbardziej popularny i prosty w druku 3D materiał
- Ze względu na łatwość druku jest najchętniej stosowany przez początkujących amatorów druku 3D
- Przeznaczony do wszystkich drukarek 3D na rynku otwartych na materiały różnych producentów
- Nie wymaga podgrzewanego blatu roboczego drukarki

Produkt:

Nazwa:	GEMBIRD 3DP-PLA1.75-01-NAT Filament Gembird PLA Natural 1,75mm 1kg
Opis:	Gembird - Naturalny - 1 kg - 330 m - włókno PLA (3D)
EAN:	8716309088633
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji
Materiał eksploatacyjny	
Typ materiału eksploatacyjnego:	Włókno PLA
Średnica włókna:	1.75 mm
Waga:	1 kg
Długość:	330 m
Technologia druku:	FDM
Kolor:	Naturalny
Temperatura topnienia:	190 °C
Średnica szpuli:	200 mm
Szerokość szpuli:	67 mm
Różne	
Zgodność z normami:	ISO 9002, RoHS

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.