



PLA, Niebieski 1,75 mm, 1 kg

3DP-PLA1.75-01-GB

WSZECHSTRONNE I ŁATWE W UŻYCIU

- PLA (polilaktyd) to biodegradowalny termoplastyczny poliester, który można łatwo wydrukować dla różnorodnych drukarek 3D.
- Nie ma zapachu, niższą temperaturę topnienia i dobrą płynność.



Cechy produktu

- Wysoka precyzja okrągłości umożliwia wyższą jakość druku
- Bez bąbelków, żywe kolory
- Może być stosowany do różnych drukarek 3D

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	8
Objętość kartonu	0.036
Waga kartonu, kg	11.49
Wymiary opakowania:	210x210x85 mm
Wymiary kartonu D x S x W	540x440x230 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309094719
Kod celný	3916909000

Specyfikacja

Materiał: PLA, średnica 1,75 mm
Waga: 1 kg / szpula (2,2 funta)
Długość: ok. 330 m
Gęstość w 21,5 ° C: 1,25 g / cm³
Wskaźnik szybkości płynięcia w 10 minucie, 2,16 kg: 5
Temperatura topnienia: 190-220 ° C
Temperatura przegięcia cieplnego przy 0,455 MPa: 50 ° C

Wytrzymałość na rozciąganie przy 5 mm / min: 45 MPa
Siła uderzenia: 5 KJ / m²
Tolerancja: 20%
Średnica: 1,75 ± 0,05 mm

Wymagania systemowe

Drukarka 3D z wylączarką 1,75 mm o temperaturze około 200 ° C, odpowiednia do filamentu PLA

Certyfikaty

