

Link do produktu: <https://technologiawszkole.pl/filament-pla-1kg-pomarańczowy-p-29.html>



Filament PLA 1kg – pomarańczowy

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	5903228142284
Kod producenta	5903228142284
Kod EAN	5903228142284

Opis produktu

Filament PLA Banach 3D

Przeznaczony dla drukarki Banach 3D i długopisów 3D

Filament – to materiał dla druku bezpieczny dla dzieci (produkuje się go z roślin takich jak kukurydza, pszenica lub ziemniaki) i przyjazny dla środowiska. Stosując PLA nie trzeba podgrzewać stołu drukarki, łatwo zdjąć obiekt po wydrukowaniu, a przedmioty są wytrzymałe i sztywne. Materiał daje się też bez problemu obrabiać (dzięki czemu usunięcie ewentualnych pozostałości powstałych przy okazji wydruku nie stanowi problemu).

Na naklejce szpuli, na którą nawinięty jest filament, umieszczono informacje o rodzaju materiału, średnicy, kolorze, wadze oraz temperaturze druku.

Cechy PLA:

- relatywnie niska temperatura topnienia
- brak skurczu po schłodzeniu
- nie jest łatwopalny

Informacje:

Kolor	Pomarańczowy
Średnica filamentu	1.75mm
Temperatura druku	185-215°C
Podgrzewany stół	nie
Waga netto	1 kg
Waga brutto	1,4 kg
Wymiary szpuli	śr. zewn. – 20cm, śr. wewn. – 5,2cm, szer. – 6,7cm