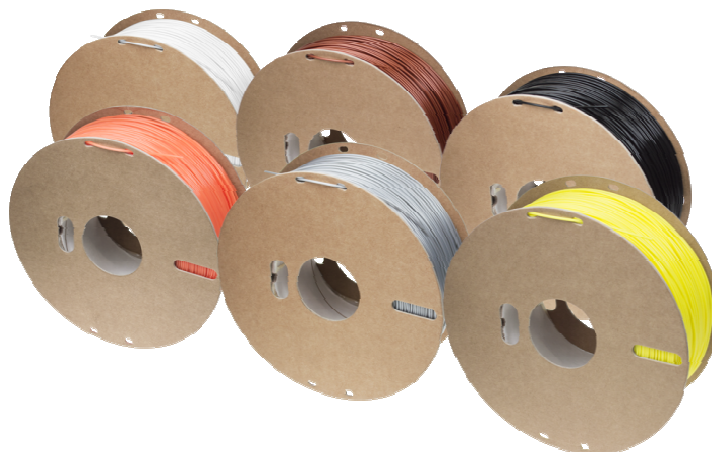




## DRUK 3D

### FILAMENT PLA FILAMENT KLASY PREMIUM DO WYDRUKÓW 3D

Wysokiej jakości filament wykonany z granulatu PLA wyprodukowanego w Ameryce. Bazę granulatu PLA stanowi kwas mlekowy wytwarzany ze skrobi kukurydzianej, dzięki czemu materiał ten jest biodegradowalny, a wykonane z niego filamenty 3D nie wydzielają zapachu, nie zawierają pęcherzyków powietrza, charakteryzują się wysoką dokładnością średnicy i są kompatybilne z większością drukarek 3D. Filamenty firmy FENIX dostarczane są na papierowych szpulach (nadających się do recyklingu) w opakowaniu próżniowym z woreczkiem osuszającym. Dostępna różnorodna gama kolorów oraz wariant naturalny (mleczny przezroczysty) odpowiedni do dodatkowego kolorowania drukowanych elementów.



DANE DO ZAMÓWIENIA			
Oznaczenie	Dostępne kolory	Długość filamentu [m]	Ciężar netto [kg]
FILAMENT PLA KOLOR*	NATURALNY, BIAŁY, CZARNY, CZERWONY, CIEMNOSZARY, ALUMINIUM, MIEDZIANY MAT, ZIELONY MYSTIC, ZIELONY WOJSKOWY, RÓŻOWY PASTEL, NIEBIESKI METAL, POMARAŃCZ FLUOR, ŻÓŁTY FLUOR	340	1

\* - wpisać wybrany kolor



Naturalny



Biały



Czarny



Czerwony



Ciemnoszary



Aluminium



Miedziany Mat



Zielony Mystic



Zielony Wojskowy



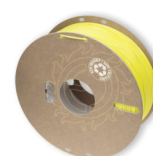
Różowy Pastelowy



Niebieski Metalizowany



Pomarańczowy Fluorescencyjny



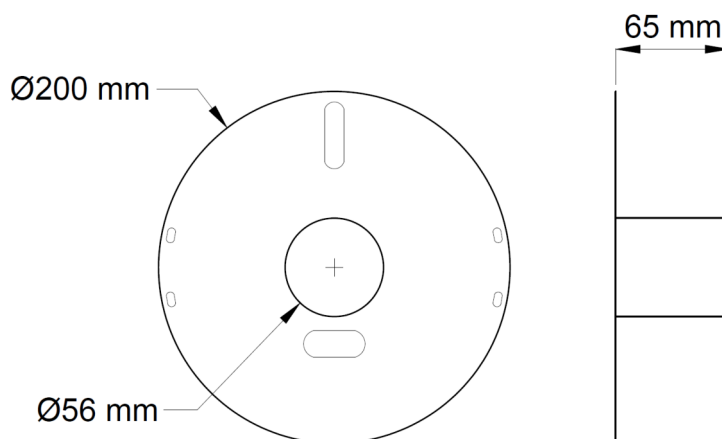
Żółty Fluorescencyjny

**UWAGA:** kolory fluorescencyjne nie są odporne na promieniowanie UV.



**DANE TECHNICZNE:**

<i>Materiał:</i>	PLA
<i>Średnica włókna:</i>	1,75 mm $\pm$ 0,05 mm
<i>Temperatura dyszy drukarki:</i>	210 - 225°C
<i>Temperatura stołu:</i>	60°C
<i>Długość włókna na szpuli:</i>	340 m
<i>Waga włókna na szpuli:</i>	1,0 kg
<i>Waga opakowania:</i>	~1,1 kg



**ZASTOSOWANIA:**

- Drukarki 3D obsługujące filamenty o średnicy 1,75 mm na szpulach papierowych.
- Małe i duże modele 3D.
- Obiekty do zastosowań wewnętrznych nie wymagające wysokiej odporności mechanicznej.

