

NAZWA PRODUKTU: FILAMENT 3D PLA Rainbow 1,75mm 0,8kg**OPIS PRODUKTU:** Filament PLA Rainbow to blend materiałów na bazie polilaktydu, w postaci żyłki, przeznaczony do drukowania 3D metodą FFF/FDM. Filament nawinięty na szpulę, zamknięty próżniowo w worek z pochłaniaczem wilgoci. Zapakowany w kartonowe opakowanie.**PARAMETRY PRODUKTU**

średnica [mm]	1,75
tolerancja średnicy [mm]	+/- 0,05
tolerancja owalności [mm]	+/- 0,02
waga netto [g]	800
waga szpuli [g]	245
wymiary szpuli [mm] (\varnothing x wysokość x otwór \varnothing)	mała szpula: 200 x 55 x 52
wymiary opakowania [mm]	mały karton: 218 x 209 x 62

ZALECANE PARAMETRY DRUKOWANIA

Temperatura wydruku [°C]	185-225
Temperatura stołu [°C]	40-60

PARAMETRY FIZYCZNE MATERIAŁU

parametr	wartość	jednostka	norma
gęstość	1,25	g/cm ³	ISO 1183
zapach	bezwonny	-	-

Dane mają charakter wyłącznie poglądowy. Na rzeczywiste właściwości części wykonanych z filamentu mogą mieć wpływ warunki druku, geometria danego modelu, przeznaczenie wydruku itd. Niezbędne jest, aby użytkownicy przetestowali filament, aby ustalić czy jest on odpowiedni do ich zamierzonego zastosowania.