

Link do produktu: <https://epax.pl/filament-pla-10x-1-1kg-175mm-p-83.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Filament PLA 10x 1,1kg (1.75mm)

Cena brutto	1 090,00 zł
Cena netto	886,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

FILAMENT PLA DO DRUKAREK 3D- ZESTAW KOLOROWYCH FILAMENTÓW 10X 1100G

Filament do druku 3D to materiał termoplastyczny, dedykowany do wykorzystania w drukarkach 3D wykorzystujących technologię **FFM/FDM** - wytwarzania poprzez depozycję gorącego materiału termoplastycznego warstwa po warstwie.

Idealna propozycja dla szkół uczestniczących w programie "Laboratoria Przyszłości"- 11kg filamentu to wystarczająca ilość aby sprostać wymaganiom programu.

Filament w pełni kompatybilny z oferowanymi przez nas Drukarkami 3D- Makerbot, Omni3D i Banach3D.

SPECYFIKACJA :

Materiał : PLA
Waga netto : 1100 g
Średnica filamentu : 1,75 mm
Długość filamentu na szpuli : 400 mb
Tolerancja średnicy : +/- 0,03 mm
Tolerancja krągłości : 2 %
Temperatura druku : 180-220 °C
Temperatura stołu roboczego : 0-60 °C
Kolor filamentu : do wyboru

Wszystkie nasze filamenty PLA produkowane są oryginalnego amerykańskiego biopolimeru firmy Natureworks.

Polilaktyd (polikwas mlekowy) produkowany przez firmę Natureworks pod nazwą handlową Ingeo™ biopolimer jest biopolimerem produkowanym z tworzyw odnawialnych. Wytwarza się go poprzez polimeryzację kwasu mlekowego pochodzącego z fermentacji cukrów pozyskanych z roślin. To sprawia, że Ingeo™ biopolimer PLA jest tworzywem przyjaznym dla środowiska, odpowiednim do zastosowań w różnych gałęziach przemysłu między innymi w druku 3D.