

Link do produktu: <https://tkmix.pl/spectrum-3d-filament-premium-pla-1-75mm-1000g-80039-pink-panther-p-60867.html>



## Spectrum 3D filament, Premium PLA, 1,75mm, 1000g, 80039, pink panther

Cena brutto	<b>102,29 zł</b>
Cena netto	<b>83,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3UUPUPBAFPXG</b>
Kod EAN	<b>5903175657107</b>

### Opis produktu

Niezawodny, biodegradowalny druk 3D

Filament Premium PLA

Spectrum Premium PLA to filament na bazie polilaktydu cechujący się pełną biodegradowalnością. Odpowiednio wyselekcjonowane koncentraty barwiące sprawiają, że elementy wytworzone z wykorzystaniem Spectrum PLA posiadają intensywne kolory o szerokim spektrum barw. Ponadto, odpowiednio dobrana baza barwników w połączeniu z wysokiej jakości granulatem, zapewniają najwyższą skuteczność drukowania przy zachowaniu bardzo dobrej adhezji wytwarzanych elementów do platform roboczych drukarek 3D FDM/FFF.

Niewątpliwą zaletę Spectrum Premium PLA stanowi niski skurcz przetwórczy, przez co materiał ten z powodzeniem może być stosowany w wielkogabarytowych drukarkach 3D bez zamkniętej komory roboczej. Elementy wytworzone z wykorzystaniem Spectrum PLA cechują się bardzo wysokimi walorami estetycznymi związanymi ze spoistością warstw, nawet przy dużych kątach pochylenia powierzchni elementów.

Łatwy w użyciu

Gęstość materiału: 1.24 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura druku: 185-215°C

Temperatura stołu: 0-45°C

Prędkość druku: 40-150 mm/s

Verify your spool: TAK

Kluczowe cechy:

- produkowany z surowców w pełni biodegradowalnych
- dobre właściwości mechaniczne (wysoka twardość i odporność na rozciąganie)
- łatwy w użyciu
- wysoka estetyka powierzchni końcowej wydruku
- materiał odpowiedni do tworzenia części o wysokiej rozdzielczości
- wysoka sztywność drukowanych przedmiotów
- stosunkowo niska temperatura topnienia
- brak skurczu po schłodzeniu
- szeroka gama dostępnych kolorów

Zastosowanie:

- projekty edukacyjne
- prototypowanie
- wizualizacja produktów gotowych oraz półproduktów
- wzornictwo przemysłowe,
- projektowanie wnętrz
- modele koncepcyjne

Charakterystyczne cechy filamentu Spectrum Premium PLA determinują wykorzystanie materiału, jako filamentu

---

szkoleniowego dla osób rozpoczynających swoją przygodę z technikami wytwarzania przyrostowego typu FDM/FFF. Ponadto, z racji bardzo wysokich walorów estetycznych, PLA jest stosowany we wzornictwie przemysłowym, a konkretniej w prototypowaniu konceptów i wersji demonstracyjnych projektowanych produktów i półproduktów.

PLA używa się także do wytwarzania gadżetów i firmowych materiałów reklamowych, a także wszelkiego rodzaju zabawek, figurek, pojemników, uchwytów i podstawek pełniących role elementów wystroju wnętrz.

Charakterystyczne właściwości PLA PRO pozwalają na stosowanie materiału w aplikacjach, w których konieczne jest uzyskanie wysokiej udarności przy bardzo niskim skurczu przetwórczym elementów. Dotyczy to przede wszystkim rodzaju zabezpieczeń, osłon, odbojników i innych tego typu elementów (również wielkogabarytowych).