

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/profesjonalny-filament-do-druku-3d-pla-pro-1kg-1-75mm-szary-p-297409.html>



## Profesjonalny filament do druku 3D | PLA PRO | 1kg | 1.75mm | Szary

Cena brutto	<b>83,99 zł</b>
Cena netto	<b>68,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ACQOLE300050672</b>
Kod producenta	<b>50672</b>
Kod EAN	<b>5901878506722</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Średnica filamentu	<b>1,75 mm</b>
Rodzaj filamentu (tylko FDM / FFF / PJP)	<b>PLA</b>
Pakowanie	<b>Szpuła</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Waga	<b>1</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Nasz produkt, Twoja kreatywność

Drukarki 3D dały nam zupełnie nowe możliwości w wielu dziedzinach. Drukują dla nas zarówno te proste, jak i bardziej skomplikowane wzory. Ich wielkość również zależy od naszych potrzeb oraz możliwości używanego przez nas sprzętu. Niezależnie od tego, czy dopiero zaczynasz swoją przygodę z drukowaniem trójwymiarowym, czy jesteś w tej dziedzinie ekspertem w naszej ofercie znajdziesz filamenty, które pozwolą Ci na stworzenie unikalnych wzorów i kształtów.

#### PLA PRO wyższa forma tworzywa

PLA PRO to materiał, który posiada komplet cech potrzebnych do drukowania precyzyjnych elementów, takich jak np. makiety architektoniczne. Detale są ważne zaprojektuj prototyp, zabawkę lub część zamienną i ciesz się doskonałą powierzchnią. Dzięki filamentom z PLA PRO możesz tworzyć również duże wydruki bez straty w rozmiarze podczas chłodzenia. Bądź pewny wyniku efekt końcowy nie będzie podatny na odkształcenia.

#### Drukowanie w jakości PRO

Wybraliśmy PLA Pro na materiał do produkcji naszych filamentów jeszcze z kilku powodów:

- Biodegradowalność efekty twojej pracy nie są szkodliwe dla środowiska, ponieważ ulegną rozkładowi
- Wodoodporność woda nie wpłynie na Twój wydruk i nie rozmyje efektów ciężkiej pracy
- Odporność na promieniowanie UV kolor filamentu zachowa swoją intensywność na lata
- Mało odczuwalny zapach podczas obróbki materiał nie wydziela nieprzyjemnego zapachu

#### Szeroka gama zastosowań

Dzięki drukarkom 3D wchodzisz na inny poziom kreatywności. Możemy samodzielnie tworzyć zabawki dla dzieci oraz elementy dekoracyjne dzięki coraz większej gamie dostępnych kolorów naszych filamentów. Jest to również idealne rozwiązanie jeżeli chodzi o różnego rodzaju części wymienne. Wydruki te znalazły też zastosowanie w przemyśle oraz cenione są przez architektów i projektantów wewnątrz pozwalając w łatwy sposób przenieść swoją wizję do trójwymiaru.