

Link do produktu: <https://tkmix.pl/verbatim-3d-filament-pla-1-75mm-1000g-55320-red-p-60936.html>

Verbatim 3D filament, PLA, 1,75mm, 1000g, 55320, red



Cena brutto	128,81 zł
Cena netto	104,72 zł
Numer katalogowy	3VEPHKBAAXXG
Kod EAN	023942553205

Opis produktu

PLA to niesprawiający problemów w drukowaniu filament produkowany z odnawialnych surowców roślinnych. Filament PLA firmy Verbatim jest produkowany według specjalnej receptury z zachowaniem wysokich standardów jakości. Jest on bezzapachowy i dobrze nadaje się do obróbki po wydruku, dzięki czemu jest doskonałym, wszechstronnym materiałem do szeregu zastosowań, w tym do modelowania koncepcyjnego oraz edukacji.

Szczegóły produktu

Wysoko wydajny poliaktyd (PLA) do formowania wytłocznego

Biopolimer pozyskiwany z roślin

Dobra obrabialność po druku

Bezwonny

Główne zastosowanie: Modelowanie koncepcyjne w branży opakowań spożywczych, pojemników transportowych, produktów medycznych/higienicznych, gospodarstwa domowego. Edukacja

Dane techniczne produktu

Precyzja średnicy: 1.75 ± 0.03 mm

Temperatura procesu: 200-220 °C

Waga netto: 1,00 kg

Waga brutto: 1,5

Długość włókna: 335 m

Temperatura topnienia: 168 °C

Gęstość: 1,24 g/cm³

Temperatura zeszklenia: 58 °C

Rozciągliwość (JIS K 7113): 63 MPa

Wydłużanie (JIS K 7113): 4 %

Melt Flow Rate (190 °C, 21.2N): 3.0 g/(10 minutes)

Melt Flow Rate (210 °C, 21.2N): 8.1 g/(10 minutes)

Wymiary szpuli

Średnica szpuli: 200 mm

Głębokość szpuli: 72 mm

Średnica piasty: 102 mm

Średnica otworu piasty: 51 mm

Zalecana Konfiguracja Drukarki

Temperatura tłoczenia: 210 +/- 10 °C

Temperatura stołu: 60 °C

Szybkość druku: 30 mm/s