

3DP-PLA-SK-01-BG PLA SVILENKASTI DUGA FILAMENT ZA 3D STAMPAC 1.75MM, KOTUR 1KG BLUE/GREEN

Naziv: 3DP-PLA-SK-01-BG PLA SVILENKASTI DUGA FILAMENT ZA 3D STAMPAC 1.75MM, KOTUR 1KG BLUE/GREEN

Slika:



Šifra: #BM7715521739881644737

Barkod: 8716309123976

Proizvođač: GEMBIRD

Detalji

Kategorija: 3D ŠTAMPAČI

Oznake:

[Proveri dostupnost](#)

Atributi:

CenaCena sa PDV: 2,879.46 RSD *WEB CENA
3,167.41 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis: JEDNOSTAVAN ZA KORIŠĆENJEPLA (polylactide) je biorazgradivi termoplastični poliester, koji se lako štampa za razne 3D štampace. Nema miris, ima nižu tacku topljenja i dobru tecnost, nema potrebe za naknadnim tretmanom. Materijal se sastoji od PLA i estera. Efekat "svile" na površini. Visoka precizna zaobljenost omogućava veću kvalitet štampe. Bez mehurica, žive boje. Može se primeniti na različite 3D štampace. Materijal: PLA, precnik 1,75 mm. Težina: 1 kg/kalem (2,2 lbs). Dužina: pribl. 340 m. Gustina na 21,5 °C: 1,21 g/cm³. Indeks tecenja topljenja na 10 min, 2,16 kg: 6...8. Tacka topljenja: 190 - 220 °C. Temperatura skretanja toplote na 0,455 MPa: 50 °C. Jacina tecenja pri 5 mm/min: > 30 MPa. Udarna snaga: 5 KJ/m². Zatezni prekid: 20 %. Precnik: 1,75 ± 0,05 mm. Dimenzije kalema: precnik 200 mm x 67 mm visina x 60 mm centralni otvor. Sistemski zahtevi: 3D štampac sa ekstruderom od 1,75 mm temperature oko 200°, pogodan za PLA filament