

Filament EASY PLA 1.75 mm, 850 g, Portocaliu 28

I.D.: 65942603

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 04.02.22 | Coduri CPV | 24500000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Pretul estimativ: | 357,15 RON - 357,15 RON |
|-------------------|-------------------------|

Descriere: Filamentul EASY PET-G este o propunere interesantă pentru cei care caută o combinație de printare 3D cu ușurință păstrând totodată valorile estetice și funcționale. PET îmbunătățit cu glicol asigură rezistența mărită la factori mecanici, chimici și atmosferici. Păstrându-și masa amorfă și având o curgere ușoară se pot obține printuri cu o transparență mai mare și aderență între straturi mai bună. Printarea cu filamentul EASY PET-G este caracterizat de absența dezavantajelor din lucrul cu clasicul PET-G (stringing, puncte, arderea filamentului) putând să obțineți efecte uimitoare la fel de ușor cum se obține cu filamentul Easy Pla pe orice imprimantă 3D. Proprietățile sus menționate fac din EASY PET-G o combinație excelentă între rezistența filamentului clasic PET-G și simplitatea și predictibilitatea filamentului EASY PLA, atât de apreciat de utilizatori. Aplicații: PIESE DE UTILIZARE: containere, suport; PROTOTIPURI: sticle, ambalaje; ELECTRONICE: huse, carcase, produse care conțin diode; DECORAȚIUNI: lămpi, elemente asemănătoare sticlei; BIJUTERII: inele, coliere, brățări; Proprietati: Ușurință la printare Duritate mare; Contractie scăzuta, lipsa de defecte ; Fără emisie de mirosuri Rezistența la acizi, săruri și substanțe alcaline; Cum sa printezi? Temperatura printare: 230 - 250°C; Temperatura pat: 90°C; Ø TOLERANTA DIAMETRU TOLERANTA OVALITATE TEMP. PRINTARE TEMP. BLAT 1.75 mm +/- 0.02 mm + 0.01 mm 230 - 250 °C 90°C