

Filament compozite pentru imprimanta 3D

I.D.: 47273318

Data publicarii	17.06.20	Coduri CPV	19724000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.447,08 RON - 4.447,08 RON

Descriere: Conditii refuzate: Un filament compozit având la bază un material rezistent, ranforsat cu conținut ridicat de microfibre de carbon sau sticlă. Este un material ideal pentru imprimarea 3D a unor obiectee care trebuie să reziste la temperaturi ridicate, precum și la solicitări mecanice intense. Este foarte ușor de imprimat și nu are un miros deosebit. Este optimizat pentru imprimare la temperaturi relativ scăzute (240-245 °C) cu o duză de extruziune "standard" de 0,4 mm și este foarte puțin predispus la deformare datorită contracțiilor prin răcire. Specificații Material PA + microfibre Tip microfibră carbon sticlă Diametru nominal 1,75 mm Toleranța diametrului ±0,05 mm Ovalitate max. 2% Densitate 1,00 g/cm³ 1,18 g/cm³ Temperatură de deformare (HDT/A) 155 °C 160 °C Temperatură recomandată de imprimare 240 °C Temperatură recomandată a mesei 20 °C (nu e necesară) Viteză recomandată de imprimare 40 mm/s Cantitate filament 500; 9 bucati - Filament compozite pentru imprimanta 3D, =1.75mm, material de baza poliamida PA12 (Filament Fiber Force NylForce Carbon Fiber), material concentrat termoplastice rezistent, ranforsat cu continut ridicat de microfibre de carbon; 9 bucati - Filament compozite pentru imprimanta 3D, =1.75mm, material de baza poliamida PA12 (Filament Fiber Force NylForce Carbon Fiber), material concentrat termoplastice rezistent, ranforsat cu continut ridicat de microfibre de sticla
