
CPV: 24500000-9 Materiale plastice primare

I.D.: 56864266

Data publicarii	12.05.21	Coduri CPV	24500000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 116,81 RON - 116,81 RON

Descriere: Temperatura de printare: 190- 225°C Temperatura platforma: - Viteza de printare: 40-80 mm/s . Nu conteaza ce imprimanta 3D de birou utilizezi, printarea 3D va fi mereu usoara cu filamentele de la FormFutura. Filamentul Premium PLA se printeaza perfect pe orice imprimanta 3D de birou. PLA-ul (Acidul PoliLactic) este un material termoplastic care este extrudat din amidon din plante precum porumb, manioc, trestie de zahar, cereale sau sfecla de zahar. Deoarece este derivat din surse biologice, acest tip de material termoplastic este biodegradabil in conditii adecvate (cum ar fi un morman de compost activ, cu suficienta prezenta de oxigen) si de aceea are un impact redus asupra mediului fata de materialele termoplastice derivate din combustibili fosili. . Pentru informatii mai detaliate cu privire la specificatiile produsului, va invitam sa consultati sectiunea "FISE TEHNICE"
