
Filament PLA-S pentru imprimanta 3D, 750g

I.D.: 43212549

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 12.06.19 | Coduri CPV | 24500000-9 19522000-1 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

Pretul estimativ: 381,00 RON - 381,00 RON

Descriere: Filamentul PLA-S este cel mai utilizat material de imprimare 3D, compus dintr-un polimer termoplastic derivat din porumb și este biodegradabil. PLA este rezistent și solid (evitând efectul de deformare în timpul procesului de imprimare) fără retragere și deformare. Disponibil în multe culori diferite, nu eliberează miros și poate fi extrudat la temperaturi mai scăzute decât orice alt material, fără a fi necesară încălzirea patului de imprimare. Date tehnice Punctul de topire: 140° - 160°C (Testul: D3418) Modul de rezistență la rupere: MD 480 KPSI (Testul: D882); TD 560 KPSI (Testul: D882) Rezistența la tracțiune: MD 16 KPSI (Testul D882); TD 21 KPSI (Testul: D882) Degradare: 250°C T° Extrudare: 215°C T° Placă de printare: Rece, Max 50°C Greutate: 0.750 kg Culori disponibile PLA-S: Negru, Albastru, Natural (Transparent), Rosu, Argintiu, Alb
