

---

## Filament 1.75 mm PP3D Black (negru) 600g

I.D.: 61050537

---

Data publicarii	16.09.21	Coduri CPV	24500000-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 267,22 RON - 267,22 RON

---

Descriere: Temperatura de printare: 230°C Temperatura platformă: 40°C Viteza de printare: 40 mm/s . Noul Recreus PP·3D este un filament din polipropilenă avansat, cu rezistența ridicată la impact, rezistent la substanțe chimice, durabil și foarte ușor de imprimat, cu un „primer” integrat, care trebuie aplicat înainte de printare. Noul filament Recreus PP·3D din polipropilenă (PP) a fost dezvoltat împreună cu Repsol. Acest parteneriat a dus la lansarea unei polipropilene de înaltă calitate, datorită experienței vaste a lui Repsol în fabricarea poliolefinelor. Filamentul este însoțit de un primer care se aplică pe suprafața imprimantei înainte de imprimare. Acest lucru duce la aderența maximă a PP la doar 40 ° C (pe un pat de sticlă; aderența va fi mai mică pe alte suprafețe) și, prin urmare, un rezultat optim fără nicio deformare sau deformare! PP·3D are o rezistență excepțională la oboseală, niveluri ridicate de duritate, un coeficient de frecare scăzut și este non-toxic. Finisajul său mat este impresionant, similar cu injecția, ceea ce face ca liniile dintre straturi să dispară. Rezultatul este o piesă de calitate premium, cu un finisaj excepțional. . APLICAȚII PP·3D este un material cu o aplicabilitate fantastică în multe industrii. Potrivit pentru contact cu alimentele și autoclavabil (numai culoare naturală). Este materialul perfect pentru crearea: - Sticlelor și recipientelor ca prototipuri funcționale sau de utilizare finală care necesită etanșitate pentru a conține un produs li

---