

---

## Filamente

I.D.: 44483168

---

Data publicarii 06.11.19 Coduri CPV 30124000-4 30200000-1 24500000-9

---

Pretul estimativ: 3.889,92 RON - 3.889,92 RON

---

Descriere: Temperatura de printare: 220-240°C Temperatura platforma: 80°C + suprafata speciala pentru printare cu filament flexibil Viteza de printare: 40-70 mm/s ColorFabb si Eastman Chemical Company au facut echipa pentru a dezvolta materiale pe baza de co-poliesteri, speciale pentru printarea 3D in tehnologia FFF/FDM (Fused Filament Fabrication / Fused Deposition Modeling). Acum iti poti realiza viziunea cu creatii 3D care sunt foarte clare si lucioase si au o rezistenta sporita. Cu o rezistenta superioara la topire si stabilitate dimensionala, Amphora ofera capacitati avansate de printare pentru a crea obiecte mai rezistente si mai detaliate, cu miros si emisii reduce. Polimerul Eastman Amphora 3D este cu miros redus, fara stiren, fiind o alegere adecvata pentru printarea 3D. Cu Amphora, obiectele create sunt mai functionale, mai durabile, mai eficiente si atractive. Exista 3 categorii: colorFabb\_XT, nGen si colorFabb\_HT - care ii ofera utilizatorului libertate in alegerea materialului care se potriveste nevoilor sale. nGen\_FLEX este proiectat ca un material semi-flexibil, care permite majoritatii utilizatorilor sa printeze la viteze de printare normale. Printare rapida. Rezistenta la temperatura. Flexibil si rezistent

---