
**(POLYMAKER-70822-175-1000) -Filament, diametrul 1.75 mm,
PolyTerra PLA 1kg (ALB)**

I.D.: 66845431

Data publicarii	03.03.22	Coduri CPV	19724000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 407,55 RON - 407,55 RON

Descriere: Temperatura de printare: 190 - 230°C Temperatura platformă: 25- 60°C Viteza de printare: 30-70 mm/s PolyTerra™ PLA este un filament de imprimare 3D pe bază de bioplastic proiectat din start pentru a crea următoarea generație de PLA, oferind ușurință în utilizare, calitate de imprimare, viteză și fiabilitate. Polymaker a combinat mineralele organice cu PLA, ceea ce reduce semnificativ conținutul de plastic, producând un material de imprimare 3D mai ecologic. PolyTerra™ se printează exact ca PLA, deci nu va trebui să modificați setările de imprimare, iar capacitățile de overhang și de bridging pot depăși chiar PLA. Finisajul suprafeței pieselor imprimate 3D este unic, mat, mascand liniile straturilor, chiar și atunci când printați cu înălțimi mari ale stratului. Post-procesarea PolyTerra este ușoară. Piesele tipărite pot fi șlefuite rapid. Porii deschși de la suprafață permit vopselelor să țină o legătură puternică pe suprafață și datorită naturii inerte a compusului se poate aplica o gamă largă de vopsele. PolyTerra™ este bobinat pe o rolă de carton complet reciclată, cu etichete și ambalaj exterior complet reciclate. CULORI: COTTON WHITE.
