

Everfil PLA 1.75 White 1Kg

I.D.: 76249410

Data publicarii	07.12.22	Coduri CPV	24500000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 240,00 RON - 240,00 RON

Descriere: Probus: Everfil PLA 1.75 White, cu greutatea de 1kg, este creat 100% in Polonia cu o eficientizare a costurilor excelentă. 3D KORDO, ca și companie, își folosesc experiența in așa fel încât să își poată mări gama de produse și de a crea filament 3D Everfill de cea mai înaltă calitate. Pasiunea lor pentru tehnologie de ultima generație și ani de experiență în prelucrarea plasticului rezultă in obiectivul lor zilnic de a crea filament de o calitate excelenta. Scopul principal este să ofere clienților filament de cea mai înaltă calitate din punct de vedere al toleranțelor dimensionale, culoare, proprietăți mecanice si rata de rebuturi. Descriere: PLA-ul este cel mai folosit filament în industria de 3D printing pentru imprimantele FDM. Este un material foarte dur si ușor de printat. Alegerea perfectă pentru a printa obiecte mari mulțumită expansiunii termice scăzute cu puțin spre deloc colmatare, dar și pentru a printa obiecte mici datorită temperaturii de topire mici. PLA-ul se topește la o temperatură relativ mică, circa 175 °C. Spre deosebire de alte materiale, Everfil PLA 1.75 White poate fi încălzit dincolo de temperatura de topire de mai multe ori fără a se degrada. Având temperatura de topire foarte joasă înseamnă că si rezistenta la temperatură este mică iar modelele încep sa își piardă proprietățile mecanice la temperaturi de peste 60 °C. Din acest motiv, dar și din cauză că are și o rezistentă UV scăzută nu este ideal pentru uz exterior. Este un material dur, dar î
