

Polymaker PolyMide Nylon CoPA 6/6-6



Product price:

372,10 RON tax included

Product codes:

Reference: c875d4ec-
b501-11e8-a8f6-002590dad85e

EAN13: -

UPC: -

Product short description:

Polymaker Nylon CoPA 6/6-6 (fostul PolyMide CoPA) este un copolimer de nailon care combină nailon 6 cu nailon 6.6. PolyMide CoPA oferă o rezistență excelentă și rezistență la căldură și până la 180°C.

Product features:

Tip material: Nylon

Greutate: 0.75

Vizual: Vizual

Rezistent la impact: Rezistent la impact

Rezistență ridicată: Rezistență ridicată

Fricțiune scăzută: Fricțiune scăzută

Rezistent la temperatură: Rezistent la temperatură

Rezistent la uzură: Rezistent la uzură

Composite: Composite

Product description:

Tehnologia Polymaker Warp Free asigură o imprimare foarte ușoară cu **Nylon CoPA 6/6-6** fără a fi nevoie de o cameră de imprimare închisă sau încălzită. Astfel, puteți imprima piese mari din nailon și vă puteți bucura de toate proprietățile mecanice deosebite, tipice nailonului, fără a avea nevoie de o imprimantă scumpă, de mare preț.

Tehnologia Warp Free controlează microstructura și comportamentul de cristalizare al poliamidei. Acest lucru permite materialului să elibereze complet tensiunile interne cauzate de imprimare. Acest material stabil din punct de vedere dimensional vă permite să imprimați piese mari din nailon care **pot rezista la temperaturi ridicate și vibrații mari.**

Polymaker Nylon CoPA 6/6-6 je **cel mai ușor de imprimat nailon de pe piață.**

Recomandări:

- Șirul de imprimare Polymer Nylon CoPA 6/6-6 are proprietăți abrazive crescute, vă recomandăm să utilizați duze cu protecție sporită împotriva abraziunii la imprimare; în cazul imprimantelor Ultimaker miez de imprimare CC pentru materiale abrazive.
- Materialul pe bază de nailon este recomandat pentru a fi păstrat în depozitul de sfoară Polybox de la același producător pentru a o usca (umiditate relativă de maximum 20%) pentru a obține imprimări de calitate de lungă durată.

Fișe tehnice și de siguranță, profiluri de materiale Polymer și recomandări ale producătorului pentru imprimarea 3D ->

Sfat: Descărcați profiluri de imprimare pentru imprimantele Ultimaker 3D de preferință direct prin intermediul funcției Piață în aplicației Cura.